

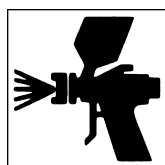
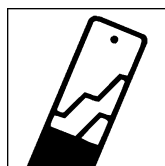
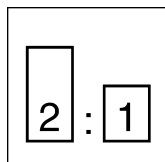


airo-chemie
A. Schmiemann GmbH & Co. KG
chemisch-technische Produkte
D-40736 Langenfeld · Postfach 1143
D-40764 Langenfeld · Carl-Leverkus-Str. 27
Tel. (02173) 8538-0 · Fax 853860 + 853870

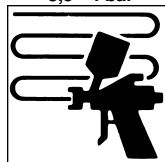
I1 1403 NL

Technisch merkblad - Produktinformatie

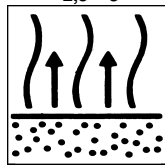
Produkt: **ACRYL KLARLACK MS**



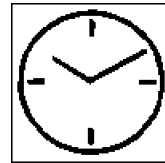
1,3 - 1,4 mm
3,5 - 4 bar



2,5 - 3



5 - 10 min 20°C



15 - 35 min / 60°C

Eigenschappen:

Airo Acryl-Klarlack MS is een aan de lucht en geforceerde drogende lak voor auto- en industrie-lakwerk. Het is goed bestand tegen chemische en mechanische belastingen. De lak droogt met glanzend en hard oppervlak op. De lagen zijn elastisch en krasbestendig. Airo Acryl-Klarlack MS is weer- en lichtbestendig, zelfs bij zware weersomstandigheden. Als coating voor bijna alle tweelagen metallic basislak is airo Acryl-Klarlack MS uitstekend geschikt.

Toepassingsgebied:

Autoreparatie, motoren, industrie.

Gebruiksaanwijzing:

De ondergrond dient zorgvuldig schoongemaakt te worden, zodat deze vrij is van vuil, vet en losse verfstrepen.

Een spuitgang dun voorleggen en laten luchten. Daarna met twee tot drie verdere spuitgangen gereed lakken.

Voor het geforceerd drogen ca. 7 minuten laten uitdampen.

Mengverhoudingen:

a) Toepassing met airo Acryl-Härter MS 2:1

2 volume delen airo Acryl-Klarlack MS met 1 volume deel airo Acryl-Härter 2:1 (normaal, kort of extra kort) mengen. Voor de instelling van de spuitviscositeit kan het mengsel - indien noodzakelijk - met ca. 5% airo Acryl-Verdünnung verdund worden.

Spuitviscositeit: 17 - 19 seconden (DIN-beker, 4 mm bij + 20°C)

Spuitkop: 1,2 - 1,4 mm

Spuitdruk: 2 - 2,2 bar

Aanbrengen: Een spuitgang dun voorleggen en laten uitdampen. Daarna met twee tot drie verdere spuitgangen gereed lakken Voor het geforceerd drogen ca. 7 minuten laten uitdampen

Droogtijd: a) lucht droging : +20°C → 8 - 10 uren
b) drogen in spuitcabine: +60° - 65°C → 30 - 35 minuten
(eerst 7 minuten laten uitdampen)



airo-chemie
A. Schmiemann GmbH & Co. KG
chemisch-technische Produkte
D-40736 Langenfeld · Postfach 1143
D-40764 Langenfeld · Carl-Leverkus-Str. 27
Tel. (02173) 8538-0 · Fax 853860 + 853870

I1 1403 NL

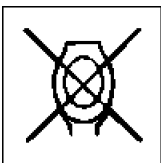
Technisch merkblad - Produktinformatie

Produkt: **ACRYL KLARLACK MS**



Chemische basis:

Acryl Klarlack MS: Verstuifbare acrylhars, UV-gestabiliseerd



Pot-life:

al naar gelang het type verharder 3-6 uur bij +20°C

Verwerkingstemperatuur:

Niet onder de + 5°C!

Opslagstabiliteit:

bij + 20°C in dicht afgesloten verpakking ten minste **12 maanden.**

Afvalverwerking:

Volgens de plaatselijke voorschriften van de overheidsinstanties.

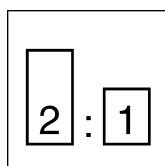


airo-chemie
A. Schmiemann GmbH & Co. KG
chemisch-technische Produkte
D-40736 Langenfeld · Postfach 1143
D-40764 Langenfeld · Carl-Leverkus-Str. 27
Tel. (02173) 8538-0 · Fax 853860 + 853870

IF 1403 NL

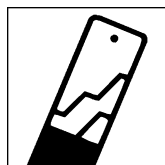
Technisch merkblad - Produktinformatie

Produkt: **HÄRTER 2:1 EXTRA LANG FÜR ACRYL KLARLACK MS**



Eigenschappen:

Harder met hoog gehalte aan vaste stoffen voor acryl lak (transparant en gepigmenteerd) in een mengverhouding van 2:1. Weerbestendig, vergeelt niet.



Toepassingsgebied:

Autoreparatie, zwaar vervoer, motorfietsen, industrie



Mengverhoudingen / Gebruiksaanwijzing:

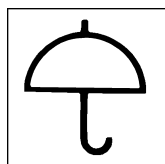
Toepassing met airo Acryl-Härter Extra Lang MS 2:1

2 volume delen airo Acryl-Klarlack MS met 1 volume deel airo Acryl-Härter Extra Lang 2:1 mengen. Voor de instelling van de spuitviscositeit kan het mengsel - indien noodzakelijk - met ca. 5% airo Acryl-Verdünnung verdund worden.

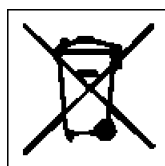
Spuitviscositeit: 17 - 19 seconden (DIN-beker, 4 mm bij + 20°C)

Spuitkop: 1,2 - 1,4 mm

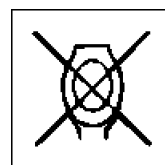
Spuitdruk: 2 - 2,2 bar



Aanbrengen: Een spuitgang dun voorleggen en laten uitdampen. Daarna met twee tot drie verdere spuitgangen gereed lakken. Voor het drogen in de oven (z.o.) ca. 7 minuten laten uitdampen.



Droogtijd: a) lucht droging : +20°C → 8 - 10 uren
b) drogen in Spuitcabine: +60° - 65°C → 40 - 45 minuten
(eerst 7 minuten laten uitdampen)



Pot-life:

45-60 Minuten, al naar gelang de graad van verdunning.

Verwerkingstemperatuur:

Niet onder de + 15°C !

Opslagstabiliteit:

bij + 20°C in dicht afgesloten verpakking ten minste **6 maanden**.

Afvalverwerking:

Volgens de plaatselijke voorschriften van de overheidsinstanties.

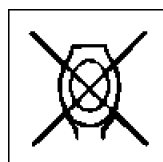
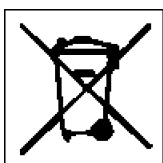
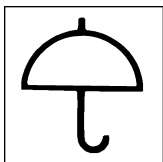
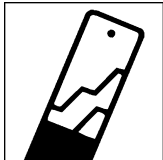
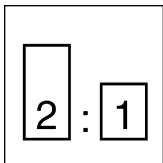


airo-chemie
A. Schmiemann GmbH & Co. KG
chemisch-technische Produkte
D-40736 Langenfeld · Postfach 1143
D-40764 Langenfeld · Carl-Leverkus-Str. 27
Tel. (02173) 8538-0 · Fax 853860 + 853870

I3 1403 NL

Technisch merkblad - Produktinformatie

Produkt: **HÄRTER 2:1 NORMAL** **FÜR ACRYL KLARLACK MS**



Eigenschappen:

Harder met hoog gehalte aan vaste stoffen voor acryl lak (transparant en gepigmenteerd) in een mengverhouding van 2:1. Weerbestendig, vergeelt niet.

Toepassingsgebied:

Autoreparatie, zwaar vervoer, motorfietsen, industrie

Mengverhoudingen / Gebruiksaanwijzing:

Toepassing met airo Acryl-Härter MS 2:1

2 volume delen airo Acryl-Klarlack MS met 1 volume deel airo Acryl-Härter 2:1 normaal mengen. Voor de instelling van de spuitviscositeit kan het mengsel - indien noodzakelijk - met ca. 5% airo Acryl-Verdünnung verdund worden.

Spuitviscositeit: 17 - 19 seconden (DIN-beker, 4 mm bij + 20°C)

Spuitkop: 1,2 - 1,4 mm

Spuitdruk: 2 - 2,2 bar

Aanbrengen: Een spuitgang dun voorleggen en laten uitdampen. Daarna met twee tot drie verdere spuitgangen gereed lakken. Voor het geforceerd drogen ca. 7 minuten laten uitdampen.

Droogtijd: a) lucht droging : +20°C → 8 - 10 uren
b) drogen in Spuitcabine: +60° - 65°C → 30 - 35 minuten
(eerst 7 minuten laten uitdampen)

Chemische basis:

Härter 2:1 für Acryl-Klarlack: Polyisocyanaat in oplosmiddelen.

Pot-life:

45-60 Minuten, al naar gelang de graad van verdunning.

Verwerkingstemperatuur:

Niet onder de + 15°C !

Opslagstabiliteit:

bij + 20°C in dicht afgesloten verpakking ten minste **6 maanden**.

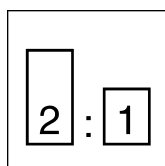
Afvalverwerking:

Volgens de plaatselijke voorschriften van de overheidsinstanties.

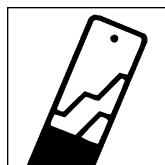
**airo-chemie**A. Schmiemann GmbH & Co. KG
chemisch-technische ProdukteD-40736 Langenfeld · Postfach 1143
D-40764 Langenfeld · Carl-Leverkus-Str. 27
Tel. (02173) 8538-0 · Fax 853860 + 853870**I4 1403 NL**

Technisch merkblad - Produktinformatie

Produkt: **HÄRTER 2:1 KURZ** **FÜR ACRYL KLARLACK MS**

**Eigenschappen:**

Harder met hoog gehalte aan vaste stoffen voor acryl lak (transparant en gepigmenteerd) in een mengverhouding van 2:1. Weerbestendig, vergeelt niet.

**Toepassingsgebied:**

Autoreparatie, zwaar vervoer, motorfietsen, industrie

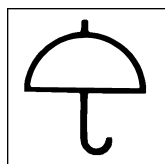
**Mengverhoudingen / Gebruiksaanwijzing:****Toepassing met airo Acryl-Härter Kurz MS 2:1**

2 volume delen airo Acryl-Klarlack MS met 1 volume deel airo Acryl-Härter Kurz 2:1 normaal mengen. Voor de instelling van de spuitviscositeit kan het mengsel - indien noodzakelijk - met ca. 5% airo Acryl-Verdünnung verdund worden.

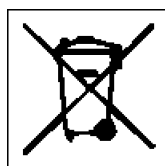
Spuitviscositeit: 17 - 19 seconden (DIN-beker, 4 mm bij + 20°C)

Spuitkop: 1,2 - 1,4 mm

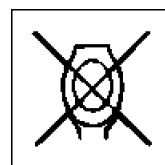
Spuitdruk: 2 - 2,2 bar



Aanbrengen: Een spuitgang dun voorleggen en laten uitdampen. Daarna met twee tot drie verdere spuitgangen gereed lakken. Voor het geforceerd drogen ca. 7 minuten laten uitdampen.



Droogtijd: a) lucht droging : +20°C → 8 - 10 uren
b) drogen in Spuitcabine: +60° - 65°C → 20 - 25 minuten
(eerst 7 minuten laten uitdampen)

**Chemische basis:**

Härter 2:1 für Acryl-Klarlack: Polyisocyanaat in oplosmiddelen.

Pot-life:

45-60 Minuten, al naar gelang de graad van verdunning.

Verwerkingstemperatuur:

Niet onder de + 15°C !

Opslagstabiliteit:

bij + 20°C in dicht afgesloten verpakking ten minste **6 maanden**.

Afvalverwerking:

Volgens de plaatselijke voorschriften van de overheidsinstanties.

Ons technisch advies voor het gebruik in schriftelijke of mondelinge vorm of door beproevingen geschiedt overeenkomstig ons weten, maar geldt als alleen als onverbindende verwijzing ook met betrekking op eventuele beschermende rechten van derden en stelt u niet vrij van uw eigen beproeving van de door ons geleverde producten op de geschiktheid voor de bepaalde werkwijzen en doelen. Gebruik, toepassing en verwerking van de producten geschieden buiten ons vermogen tot controle en liggen van daar exclusief in uw eigen gebied van verantwoordelijkheid. Airo garandeert, dat de producten met de bijhorende specificaties overeenkomen. Wij overnemen geen verantwoordelijkheid bij schade of ongevallen, die in verband met het gebruik van de producten kunnen ontstaan. Onze verantwoordelijkheid is beperkt op de vervanging of vergoeding van producten, die niet aan de vermelde specificaties voldoen.

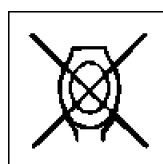
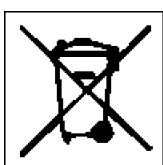
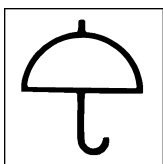
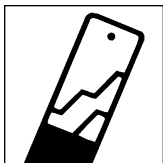
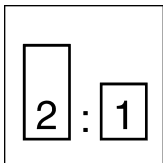


airo-chemie
A. Schmiemann GmbH & Co. KG
chemisch-technische Produkte
D-40736 Langenfeld · Postfach 1143
D-40764 Langenfeld · Carl-Leverkus-Str. 27
Tel. (02173) 8538-0 · Fax 853860 + 853870

I9 1403 NL

Technisch merkblad - Produktinformatie

Produkt: **HÄRTER 2:1 EXTRA KURZ FÜR ACRYL KLARLACK MS**



Eigenschappen:

Harder met extra korte droogtijd en hoog gehalte aan vaste stoffen voor acryl lak (transparant en gepigmenteerd) in een mengverhouding van 2:1. Weerbestendig, vergeelt niet.

Toepassingsgebied:

Autoreparatie, zwaar vervoer, motorfietsen, industrie

Mengverhoudingen / Gebruiksaanwijzing:

Toepassing met airo Acryl-Härter Extra Kurz MS 2:1

2 volume delen airo Acryl-Klarlack MS met 1 volume deel airo Acryl-Härter extra Kurz 2:1 mengen. Voor de instelling van de spuitviscositeit kan het mengsel - indien noodzakelijk - met ca. 5% airo Acryl-Verdünnung verdund worden.

Spuitviscositeit: 17 - 19 seconden (DIN-beker, 4 mm bij + 20°C)
Spuitkop: 1,2 - 1,4 mm
Spuitdruk: 2 - 2,2 bar

Aanbrengen: Een spuitgang dun voorleggen en laten uitdampen. Daarna met twee tot drie verdere spuitgangen gereed lakken. Voor het drogen in de oven (z.o.) ca. 7 minuten laten uitdampen.

Droogtijd: a) lucht droging : +20°C → 8 uur
b) drogen in Spuitcabine: +60° - 65°C → 10 - 15 minuten
(eerst 7 minuten laten uitdampen)

Chemische basis:

Härter 2:1 für Acryl-Klarlack: Polyisocyanaat in oplosmiddelen.

Pot-life:

45-60 Minuten, al naar gelang de graad van verdunning.

Verwerkingstemperatuur:

Niet onder de + 15°C !

Opslagstabiliteit:

bij + 20°C in dicht afgesloten verpakking ten minste **6 maanden**.

Afvalverwerking:

Volgens de plaatselijke voorschriften van de overheidsinstanties.

Ons technisch advies voor het gebruik in schriftelijke of mondelinge vorm of door beproevingen geschiedt overeenkomstig ons weten, maar geldt als alleen als onverbindende verwijzing ook met betrekking op eventuele beschermende rechten van derden en stelt u niet vrij van uw eigen beproeving van de door ons geleverde producten op de geschiktheid voor de bepaalde werkwijzen en doelen. Gebruik, toepassing en verwerking van de producten geschieden buiten ons vermogen tot controle en liggen van daar exclusief in uw eigen gebied van verantwoordelijkheid. Airo garandeert, dat de producten met de bijhorende specificaties overeenkomen. Wij overnemen geen verantwoordelijkheid bij schade of ongevallen, die in verband met het gebruik van de producten kunnen ontstaan. Onze verantwoordelijkheid is beperkt op de vervanging of vergoeding van producten, die niet aan de vermelde specificaties voldoen.