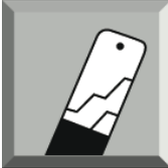
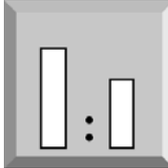
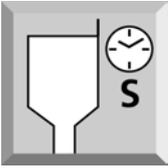
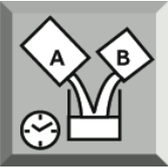
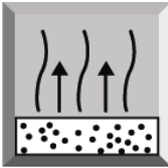


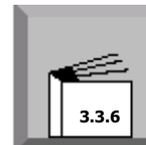
LACK SCHNELL TROCKNEND HOHE WIDERSTANDSFÄHIGKEIT

0154

ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN

Der schnell trocknende hochwiderstandsfähige Lack Synchron entsteht durch Mischen der konzentrierten Basen (20%) des Systems mit dem Umwandler 357.0154 (80%). Ein schnell trocknendes synthetisches Produkt mit hoher Außenwiderstandskraft. Geeignet für Industriekarosserien und die Industrie im allgemeinen.

			
DAL 238			Verdünnung 30 % 359.7000
			
17"-20" FORD 4	Unbestimmt	1,4 - 1,6 mm 3,5 - 4 bar	1,6 - 1,8 mm 3,5 - 4 bar
			
1,4 - 1,6 mm 0,7 bar an der Düse	2 - 3 x	10 Min. bei 20° C	24 h bei 20° C
			
Nicht zu empfehlen			



UNTERGRUND

Bereits bestehende gut trockene Grundierungen, Isoliermittel und Lacke. Auf Rostschutz 1K 357.0120 oder Epoxydostschutz 357.0360 oder Polyurethangrundierung 2K 357.0230 des Systems.

VORBEREITUNG DER OBERFLÄCHE

Fertig Trockenschleifen des Untergrunds mit Schleifpapier der Körnung P400, nass mit P1000.

ENTFETTUNG

Untergrund gründlich mit Antisilikonverdünnung zum Waschen DAL 238 entfetten und trocknen.

MISCHVERHÄLTNIS

VOR GEBRAUCH BASISLACKE UND KONVERTER MISCHEN.

Produkt mit Verdünnung 2620940 oder 359.7000 zu 30% verdünnen für eine Anwendungsviskosität zwischen 17 und 20 sec. F/4.

ANMERKUNG:

Bei Anwendung von einer 16 l Packung im Feld "Menge" der ausgewählten Formel bei ColorAccess **20** Liter eintragen, dann erhält man die richtigen Mengen des Basislackes zusammen mit dem vorher dosierten Konverter.

SPRITZPISTOLEN

Ansaugspritzpistole: Düse ø 1,6 - 1,8 mm
Fallspritzpistole: Düse ø 1,4 - 1,6 mm
Druck am Kolben: 3,5 - 4 bar

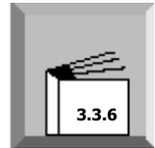
HVLP-Spritzpistole: Düse ø 1,4 - 1,6 mm
Druck: 0,7 bar an der Düse

ANWENDUNG

2 - 3 Anwendungen.

TROCKNEN

	Staubfrei	Berührtrocken	Handhabbar	Trocken in der Tiefe
Bei 20° C	15 Min.	1,30 h	12 h	24 h



ÜBERSTREICHBAR

Wenn notwendig, nach dem Trocknen, mit sich selbst.

TECHNISCHE DATEN

■ **Packung**

Basisfarben 3,5 l

Konverter 16 l (vorher dosiert) - 3,5 l

■ **Farbe**

Farblos

■ **Lagerung**

24 Monate bei unversehrter Packung an einem kühlen und trockenen Ort (18°-20° C)

■ **Spezifisches Gewicht**

Nur Konverter 966 ± 10 g/l

■ **Trockenrückstand**

Gebrauchsfertiges Produkt, je nach Farbe, nie unter 50%.

■ **Theoretische Ergiebigkeit**

Je nach Farbe, nicht unter 5 m² pro Liter/gebrauchsfertiges Produkt

■ **Pot life**

Unbestimmt

REINIGUNG DER WERKZEUGE

Werkzeuge gründlich mit Verdünner Nitro Extra 262.0940 reinigen.

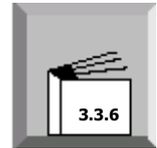
HYGIENE – UND SICHERHEITSNORMEN

DAS PRODUKT IST NUR FÜR PROFESSIONELLE VERWENDUNG.

- In gut belüftetem Raum verwenden
- Bei ungenügender Belüftung ein Atmungsgerät verwenden
- Handschuhe tragen und die Hände nach beendeter Arbeit waschen
- Die geltenden Normen über die Abfallbeseitigung beachten
- Die dazugehörige Liste der Sicherheitsvorkehrungen beachten



TECHNISCHES MERKBLATT



Unsere Produkte, unsere Techniken sind das Ergebnis jahrelanger Forschung und Studiums in Praxis und Labor; wir haften nicht für die durch die Anwendung dieser Produkte entstehenden Folgen aufgrund der Unabwägbarkeit der die Endresultate beeinflussenden Faktoren. Für jede weitere Information wenden Sie sich an unsere Kundendienste.