



Art.-No.: 6.7860.0005

7860

WB Kabinenschutz

Eigenschaften

4CR WB Kabinenschutz wurde speziell als temporär Schutz- und Maskierungsbeschichtung für Lackierkabinenwände entwickelt. Der Schutzfilm lässt sich leicht und rückstandsfrei entfernt und ermöglicht dadurch eine schnelle und saubere Reinigung der Kabinenwände vor Verunreinigungen durch Sprühnebel. Stark verschmutzte Stellen können auch teilweise geschnitten, abgezogen und neu beschichtet werden.

Alternativ kann der 4CR WB Kabinenschutz auch als flüssige Abdeckfolie für Lackierungen genutzt werden.

- einfache Anwendung
- transparent
- schnelle Trocknung
- sehr guter Schutz gegen Farbnebel, Reinigungsmittel, verdünnte Säuren und Laugen
- überlackierbar und leicht abziehbar



Meistertipp

Lassen Sie zwischen den Spritzgängen eine Abluftzeit (ca. 5-10 min.), bis die erste Schicht von milchig zu transparent wechselt, bevor Sie einen weiteren Gang auftragen. Zur Anwendung auf sauberen, fettfreien und trockene Oberflächen.

Starke thermische Beanspruchung beeinflussen die Elastizität und damit auch die Abzieheigenschaften des Materials. Mit zunehmender Schichtdicke verbessern sich die Abzieheigenschaften. Wie alle abziehbaren Beschichtungen sollte dieses Material nicht länger als 6 Monate als Schutzfolie verwendet werden.

Anwendung

Verarbeitungsbedingung: ab +10°C bis zu 75% relativer Luftfeuchtigkeit.

Düsensatz: 1,3 - 2,0 mm

Eingangsdruk: 2-3 bar

Geeignete Oberflächen: Eisen, Stahl, Messing, Kupfer, Chrom- Nickel- Stahl, Glas, lackierte Flächen

Applikation: Sprüh- und pinselbar

Nach 30 - 45 Min. Trocknung bei 60°C mit 1K- und 2K- Lacken überlackierbar. Kann nach Trocknung, mit Klebeband überklebt werden

Mischungsverhältnis

Spritzfertig // max. 5% VE- Wasser 0660



Art.-No.: 6.7860.0005

7860

Verdünnung

max. 5% VE- Wasser 0660

Sprühviskosität 20°C

Verarbeitungsbedingung: ab +10°C bis zu 75% relativer Luftfeuchtigkeit.

Trockenschichtdicke

Mindestschichtdicke 60 µm.

Technische Daten

Farbe:	Transparent	
Topfzeit:	Keine Topfzeit bei Aufbewahrung im geschlossenen Gebinde	
Ergiebigkeit:	8 - 10 m ² /kg	
Trocknung:	Bei 20°C staubtrocken nach 30 Minuten / 30-45 min forcierte Trocknung bei 60°C	
Glanzgrad:	halbglänzend	DIN 67 530
Spezifisches Gewicht:	1,00 - 1,16 g/cm ³	DIN 51 757
Viskosität:	25 - 35 s	DIN 4mm

Lagerung und Transport

Trocken und frostgeschützt lagern.
Im verschlossenen Originalbehälter, mindestens 1 Jahre haltbar.