

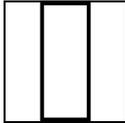


Technisches M.B. Nr. 0499-D

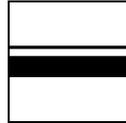
ENERGY SPRAY LINE



EL030 – ENERGY LINE ANTICORROSIVE PRIMER



Spritzfertig



Filmdicke :5-10 μ



Lufttrocknung bei 20° C:
30-40 Minuten

BESCHREIBUNG

Spritzfertige 1K graue Rostschutz-Grundierung.

ANWENDUNGSGEBIET

Im Karosserie- und Industriebereich als Rostschutz-Grundierung und Verankerung auf Metall für kleine Ausbesserungsarbeiten (FAST REPAIRS). Im allgemeinen Industriebereich als Schutzgrundierung auf Metallobjekte.

EIGENSCHAFTEN

- Leichte Verwendung weil spritzfertig (Sprühdose)
- Schnelltrocknung
- Guter Rostschutz
- Gute Haftung auf Stahl, Aluminium und entsprechenden Legierungen, elektroverzinktem und heißverzinktem Stahl

VORBEHANDLUNG DES UNTERGRUNDES

Mit 00695 SILICONE REMOVER SLOW sorgfältig entfetten und mit feinkörnigem Papier schleifen.
Für weitere Auskünfte über die Verwendung des Produktes in FAST REPAIRS Lackaufbauten siehe Merkblätter Zyklus Nr. 005-006.

VERARBEITUNG

Spritzverarbeitung
Spritzfertig. Vor Gebrauch 2-3 Minuten gut schütteln

Spritztemperatur: 15-30° C

Spritzgänge: 1-2

Spritzabstand: 20-25 cm

Abluft: 5 Minuten bei 20°C

Empfohlene Schichtdicke: 5-10 μ

DIR 2004/42/CE: Speziallacke IIB/e – VOC spritzfertig 840 g/l

Das spritzfertige Produkt hat höchstens einen VOC-Gehalt von <840 g/l



TROCKNUNG

Lufttrocknung bei 20°C

Staubfrei: 10 Minuten

Klebfrei: 15-20 Minuten

Durchtrocknung: 24 Stunden

EMPFOHLENE ÜBERLACKIERUNGEN

Nach 30-40 Minuten Abluft bei 20°C können Grundierungen und Lacke unserer Reihe überlackiert werden, ohne zu schleifen.

Für weitere Auskünfte über die Verwendung des Produktes in FAST REPAIRS Lackaufbauten siehe Merkblätter Zyklus Nr. 005-006.

ACHTUNG: Nach dem Gebrauch die Sprühdose umdrehen und den verbliebenen Rest im Abgaberöhrchen versprühen, um vor dem nächsten Gebrauch Verstopfungen während der Lagerungszeit zu vermeiden.

LAGERBESTÄNDIGKEIT BEI 20°C: 24 Monate

Technisches M.B. Nr. 0499-D
STAND 07/2007

Die vorliegenden Informationen sind das Ergebnis streng überwachter Versuchsreihen und drücken unser Wissen nach neuesten Stand aus. Diese Angaben sind im übrigen nur als reine Informationen zu sehen. Weder verpflichten sie unsere Gesellschaft noch können sie Anlass zu Reklamationen irgendwelcher Art sein. Dies gilt auch in Anbetracht der Tatsache, daß sich die jeweiligen Anwendungsbedingungen unserer Kontrolle entziehen.