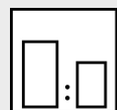


Verwendungszweck

2K-Struktur-Härter A 51 ist ein spezieller 2K-Härter für den Einsatz bei Mipa Strukturlacken im Innenbereich.

Verarbeitungshinweise



Mischungsverhältnis

Härter

Siehe Basisprodukt

nach Gewicht Lack : Härter

--

nach Volumen Lack : Härter

--



Härter

--



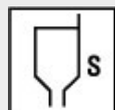
Topfzeit

Siehe Basisprodukt



Verdünnung

Siehe Basisprodukt



Spritzviskosität

Siehe Basisprodukt

Fließbecher

--

Airmix/Airless

--



Auftragsverfahren

Auftragsverfahren

Siehe Basisprodukt

Härter

--

Druck (bar)

--

Düse (mm)

--

Spritzgänge

--

Verdünnung

--



Trocknungszeit

Härter

Siehe
Basisprodukt

Objekttemp.

--

Staubtrocken

--

Griffest

--

Montagefest

--

Schleifbar

--

Überlackierbar

--

Hinweise

Charakteristik:

Bindemittelbasis:

Polyisocyanat

Festkörper (Gew. %):

73 - 74

Festkörper (Vol. %):

--

Lieferviskosität DIN 53211 4 mm (in s):

Thixotrop

Dichte DIN EN ISO 2811 (kg/l):

1,1 - 1,2

Glanzgrad DIN EN ISO 2813 W 60° (Glanzeinheiten):

Siehe Basisprodukt

Eigenschaften:

Siehe Basisprodukt

Theoretische Ergiebigkeit:

Siehe Basisprodukt

Lagerung:

Im verschlossenen Originalgebinde ca. 12 Monate lagerfähig

VOC-Gesetzgebung:

Siehe Basisprodukt

Version: d 3/0610

Dieses Merkblatt dient der Information! Die Angaben entsprechen nach unserer Kenntnis dem Stand der Technik und beruhen auf langjährigen Erfahrungen bei der Herstellung unserer Produkte. Sie entbinden den Anwender jedoch nicht davon, eigenverantwortlich die Eignung und Verwendung unserer Produkte für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fachgerecht zu prüfen. Sicherheitsdatenblätter sowie Warnhinweise auf der Verpackung sind zu beachten. Wir behalten uns vor, zu jeder Zeit den Inhalt der Informationen ohne vorherige Ankündigung oder Verpflichtung zur Aktualisierung zu ändern und zu ergänzen.

MIPA SE · Am Oberen Moos 1 · D-84051 Essenbach · Tel.: +49(0)87 03/922-0 · Fax: +49(0)87 03/922-100 · mipa@mipa-paints.com · www.mipa-paints.com

Verarbeitungsbedingungen: Siehe Basisprodukt

Untergrundvorbehandlung: Siehe Basisprodukt

Aufbauvorschläge: Siehe Basisprodukt

Besondere Hinweise: Nur für die professionelle Anwendung bestimmt.

Dieser Härter reagiert mit Feuchtigkeit. Behälter sofort nach Materialentnahme verschließen.

Reinigung der Werkzeuge: Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Nitroverdünnung reinigen.

Entsorgung: Die Entsorgung erfolgt über das Kreislaufsystem Blechverpackungen und Stahl (KBS). Die Verpackungen müssen sauber, trocken, frei von Fremdstoffen und restentleert sein. Bei Kunststoffgebinden muss der Metallbügel entfernt werden. Die Verpackungen müssen das Produktetikett des letzten Füllgutes aufweisen.