

Verwendungszweck

Mipa Vorreiniger „Express“ ist ein professioneller Reiniger zur einfachen und schnellen Vorbehandlung von Metalloberflächen und Verbesserung der Metallhaftung von Füllern. Ideal geeignet zur Verwendung mit MP Pre-Clean Reinigungstücher WBS.

Mipa Vorreiniger „Express“ ist chromatfrei und dient zur effektiven Steigerung des Korrosionsschutzes durch Applikation einer chemisch hochwirksamen, antikorrosiv wirkenden Konversionsschicht.

Mipa Vorreiniger „Express“ eignet sich für blanke Stahl- und Aluminiumuntergründe sowie verzinkte Substrate und kann mit Mipa 2K-Acrylgrundierungen und Füllern überarbeitet werden. Nicht überlackierbar mit 1K-Grundierungen, Säureprimern, UV-Füllern und polyesterbasierenden Lack- und Spachtelmaterialien.

Durch Einsatz von Mipa Vorreiniger „Express“ können Säureprimer als Vorgrundierung entfallen, was den Arbeitsaufwand senkt und zu verkürzten Arbeitszeiten führt, da längere Abluftzeiten und Reinigung von Lackiergerät entfallen.

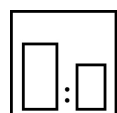
Ergiebigkeit: –

Verarbeitungshinweise



Farbton

–



Mischungsverhältnis

Härter

nach Gewicht Lack : Härter

nach Volumen Lack : Härter

–

–

–



Härter

für Ganzlackierungen

für Teillackierungen

–

–



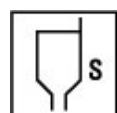
Topfzeit

keine Topfzeit



Verdünnung

–



Spritzviskosität

Fließbecher

Airmix/Airless

–

–



Auftragsverfahren

Auftragsverfahren

Härter

Druck (bar)

Düse (mm)

Spritzgänge

Verdünnung

–

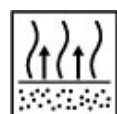
–

–

–


–

–



Abluftzeit

ca. 2 - 3 min vor dem Überlackieren

Trockenschichtdicke						
-						
	Trocknungszeit					
	Objekttemp.	Staubtrocken	Griffest	Montagefest	Schleifbar	Überlackierbar
	-	-	-	-	-	2 - 3 min

Hinweise

Lagerung:

im verschlossenen Originalgebinde mindestens 4 Jahre

VOC-Gesetzgebung:

EU-Grenzwert für das Produkt Kategorie B/a 850 g/l
Dieses Produkt enthält max. 850 g/l

Verarbeitungsbedingungen:

Ab +10 °C und bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit. Für ausreichende Zu- und Abluft sorgen.

Verarbeitungshinweise:

Untergrundvorbereitung: Nur auf blanken Metalluntergründen einsetzen, diese müssen mit Mipa Silikonentferner vorgereinigt werden.

Vorbehandlung: Aluminium und verzinkte Untergründe schleifen mit P 220, Stahl mit P 120. Nach dem Schleifen erneut gründliche Reinigung mit Mipa Silikonentferner.

Mipa Vorreiniger „Express“ mittels MP Pre-Clean Reinigungstuch WBS gleichmäßig im Kreuzgang auf die blanken Metalluntergründe applizieren und sicherstellen, dass die Flächen mindestens für 1 Minute feucht benetzt bleiben, um eine optimale Konversionsschicht ausbilden zu können.

Nach einer Abluftzeit von ca. 2 - 3 Minuten (Metalloberfläche muss aufgetrocknet sein) mit Mipa 2K-Acrylgrundierungen und Füllern überlackieren. Die Überlackierung muss innerhalb von 15 Minuten stattfinden.

Bitte beachten, dass jeweils nur eine Metallsorte pro Tuch vorbehandelt wird.

An- oder ausgetrocknete Tücher dürfen nicht mehr verwendet werden.

Falls getränkte Tücher in einem wiederverschließbaren Behälter aufbewahrt werden ist folgendes zu beachten:

Nach Entnahme eines Tuches muss der Behälter wieder luftdicht verschlossen werden.

Bereits benutzte Tücher sind innerhalb eines Tages aufzubrechen und dürfen nicht in den Originalbehälter zurückgelegt werden. Um Austrocknung zu vermeiden, können diese Tücher separat in einem Kunststoffbehälter oder Kunststoffbeutel aufbewahrt werden.

Sollte sich Reinigerflüssigkeit am Behälterboden sammeln, den Behälter horizontal aufstellen und durch Rollbewegung für eine Durchtränkung der Tücher sorgen.