Mipa 2K-Reaktivzusatz VR

Produktinformation

Seite 1 / 2



Vė	erv	ven	dun	gszw	eck
----	-----	-----	-----	------	-----

Mipa 2K-Reaktivzusatz verkürzt die Trocknung von Mipa 2K-HS-Decklacken sowie Mipa 2K-HS-Klarlack CC 4. Besonders im Winter bei niedrigen Temperaturen empfehlenswert. Verbessert die Durchtrocknung bei Raumtemperatur erheblich, ohne die Staubtrockenzeit zu verkürzen. Dadurch wird der Verlauf nicht negativ beeinflusst. Führt auch bei Ofentrocknung zu einer deutlich schnelleren Durchhärtung. Durch den Einsatz von Mipa 2K-Reaktivzusatz VR in Verbindung mit Mipa 2K-HS-Härter HS 25 kann der Mipa 2K-HS-Härter HS 10 ersetzt bzw. eingespart werden. Achtung: Auch die Topfzeit wird reduziert (um ca. 50 %). Zugabe bis 20 %, wird anstelle der Mipa 2K-Verdünnung eingesetzt.

Ergiebigkeit: --

Verarbeitungshinweise



Farbton

farblos



Mischungsverhältnis

Härter nach Gewicht Lack : Härter nach Volumen Lack : Härter

- - -



Härter

für Ganzlackierungen für Teillackierungen



Topfzeit

Wird um ca. die Hälfte reduziert, siehe hierzu Produktinformation Stammlack.



Verdünnung

--



Spritzviskosität

Fließbecher Airmix/Airless



Auftragsverfahren

Auftragsverfahren Härter Druck (bar) Düse (mm) Spritzgänge Verdünnung

-- -- -- -- -- -- --



Ablüftzeit

Trockenschichtdicke

--

Mipa 2K-Reaktivzusatz VR

Produktinformation

Seite 2 / 2





Trocknungszeit Objekttemp.

Staubtrocken Grifffest

Montagefest Schleifbar

Überlackierbar

Hinweise

Lagerung: im verschlossenen Originalgebinde mindestens 3 Jahre

VOC-Gesetzgebung: -

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

sorgen.

Verarbeitungshinweise: Erst kurz vor der Verarbeitung mischen. Bei Einsatz von Mipa 2K-Reaktivzusatz in

Verbindung mit Mipa 2K-HS-Klarlack CC 4 bitte folgendes beachten: Für Spotrepair-

Anwendung Mipa 2K-Härter HS 10 verwenden.

Bei der Verarbeitung mattierter Lackmaterialien wird der Einsatz von Mipa 2K-Reaktivzusatz VR nicht empfohlen, da es hierbei durch die Topfzeitverkürzung zum

fleckigen Auftrocknen der Beschichtung kommen kann.