



2K UHS Rapid CLEAR BE-2018

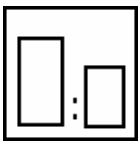
Juni 2018

Beschreibung 2K Klarlack BE-2018, ist ein festkörperreicher, VOC konformer Klarlack für den universellen Einsatz. Die sehr schnellen Trocknungszeiten von 10 Minuten bei 60°C sowie 30 Min. bei 40°C unterstützt die Prozesse innerhalb der Lackierarbeit. Objektgrößen von Spot Repair über Teillackierungen bis hin zu Ganzlackierungen lassen sich mit diesem Klarlack problemlos bewältigen. Trotz dieser kurzen Trockenzeiten wird ein hervorragendes Ergebnis in Bezug auf Glanz und Decklackstand ermöglicht. Nach Abkühlung sind die Oberflächen sofort montier- und polierfähig.

Produkte	Klarlack	BE-2018	
	Härter kurz	BE-3018	< 20°C
	Härter normal	BE-4018	> 20 C
	Härter Slow	BE-5018	> 30°C

Untergrund/ Vorbereitung

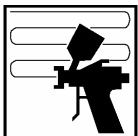
Wasserbasierender oder lösemittelhaltiger Basislack – kann bis maximal 8 Stunden mit Klarlack überlackiert werden. Einzelheiten zur Verarbeitung siehe entsprechende Produkt Datenblätter



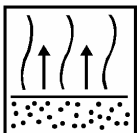
Klarlack BE-2018	2	Volumenteile
Härter	1	
BE-3018HR /4018HS		
BE-5018HS		



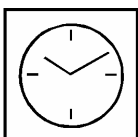
Spritzpistole: Sata, Devilbiss, Iwata, Walcom oder HVLP
Spritzdüse: 1,2 – 1,3 mm
Spritzdruck: 2,0 bar Eingangsdruck



2 geschlossene Spritzgänge ergeben 50-70 µm Trockenschicht.
oder
1 verhaltener Spritzgang kein Ablüften / 1 voller Spritzgang



Zwischenablüfzeit max.5 Minuten
Ablüfzeit vor Ofentrocknung max. 5 Minuten



Lufttrocknung:

Staubfrei: 15 – 20 Min.
Griffest: 1 Std.
Montagefest: 4 Std.

Ofentrocknung bei Objekttemperatur von:

60°C: 5 - 10 Minuten
Montagefest nach Abkühlung

GESUNDHEIT UND SICHERHEIT



Bitte entnehmen Sie den entsprechenden Sicherheitsdatenblättern und den Produktetiketten die umfassenden Ratschläge zu Gesundheit, Sicherheit und Umweltschutz. Diese sind auch verfügbar unter: <http://www.belfa.ch>

VOC-INFORMATION



2004/42/IB

Der EU VOC-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie IIB.(d) in verarbeitungsfähiger Form ist maximal 420 g/Liter. Der VOC-Gehalt dieses Produktes in verarbeitungsfähiger Form beträgt maximal 420 g/Liter. Abhängig von der gewählten Verarbeitungsmethode kann der tatsächliche VOC-Gehalt in verarbeitungsfähiger Form niedriger sein als durch den Code der EU-Direktive vorgegeben.

NUR FÜR DEN FACHMÄNNISCHEN GEBRAUCH

Diese Produkte sind nur für den fachmännischen Gebrauch bestimmt. Die Angaben in diesem Produktdatenblatt entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik und dienen als anwendungstechnische Unterstützung des Anwenders. Die hier enthaltenen Informationen sind unverbindlich und BELFA wird keinerlei Haftung für ihre Richtigkeit, Genauigkeit und Vollständigkeit übernehmen. Sie entbindet den Anwender nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung selbst zu prüfen. Aus den Angaben in diesem Datenblatt kann keine Garantie bestimmter Eigenschaften abgeleitet werden. Wir behalten uns vor, den Inhalt der Datenblätter jederzeit dem aktuellen Stand der Technik anzupassen, ohne vorherige Ankündigung und ohne Verpflichtung zur Aktualisierung zu ändern und zu ergänzen. Diese Bestimmungen gelten für alle Änderungen und Ergänzungen uneingeschränkt fort.

Alle Rechte vorbehalten. Alle Marken und Patente sind urheberrechtlich geschützt.

Trocknungszeiten sind Durchschnittszeiten bei 20°C. Schichtstärke, Feuchtigkeit und Arbeitstemperaturen können die Trocknungszeiten beeinflussen.

Belfa AG
Flughofstrasse 52
8152 Glattbrugg
Telefon 044 874 66 66
Telefax 044 874 66 33
www.belfa.ch