



TYP	Lufttrocknender wasserverdünnbarer Topcoat.
VERWENDUNG	-
SPEZIELLE EIGENSCHAFTEN	Beständig gegenüber Öl und Wasser. Haften auf den meisten Elektrophorese/Pulverlackierten Oberflächen. Gute Haftung an ABS und PS Kunststoff.

TECHNISCHE DATEN

Festkörpervolumen	Etwa 44		
Totaler Festkörpergehalt	700 g/l		
Flüchtige organische Stoffe (VOC)	64 g/l		
Empfohlene Schichtdicke und theoretische Ergiebigkeit	Trockenfilm (µm) 30	Nassfilm (µm) 70	Theoretische Ergiebigkeit (m ² /Liter) 14
Trockenzeit, +23 °C / 50 % RH			
- staubtrocken (ISO 1517)	20 Minuten		
- griffest (ISO 3678)	Etwa 1 Stunde		
Trockenzeit, +80 °C / 50 % RH	Durchtrocken nach 30 Minuten.		
	Die Trockenzeit ist angegeben bei einer Schichtdicke von 30 µm Trockenfilm und einer relativen Luftfeuchtigkeit von max. 60 % sowie Luftaustausch.		
Verdünner	Sehen Sie bitte Seite 2.		
Reinigung	Wasser, eventuell mit Zusatz von TEKNOCLEAN 6480-00.		
Glanz	Glanzgrad bis max. 60 bei einem Winkel von 60° gemessen.		
Farbton	Wird in allen gewünschten Nuancen hergestellt, eventuell mit Referenz zu RAL, NCS S oder Ähnliches.		
Lagerung	Sehen Sie bitte Seite 2.		
SICHERHEITSDATEN	Siehe DIN-Sicherheitsdatenblatt.		

Bitte wenden

GEBRAUCHSANWEISUNG:**Vorbehandlung**

Die Oberfläche muss frei von Fett, Rost und Glühspannen sein.

Bei Reparationen von behandelten Oberflächen, empfehlen wir einen leichten Schliif der Oberfläche.

Die Haftung und eine eventuelle Zerstörung der behandelten Oberfläche muss unbedingt vor dem Lackieren kontrolliert werden.

Mischung von Komponenten

-

Auftragsverhältnisse

Die Oberfläche muss trocken sein. Während der Auftragung und des Härtens müssen die Temperatur der Farbe, Oberfläche und Luft über 15 °C, und die relative Luftfeuchtigkeit unter 70 % sein.

Auftragung

Ausrüstung

Verdünner

Richtungsweis. Viskosität

DIN-cup 4 mm 20 °C

Luftzerst.

Eventuell Wasser

Unverdünnt

Sonstiges

Die Haftung zum Untergrund muss vor der Produktion kontrolliert werde. Abhängig von Untergrund/Kunststoffqualität können Große Variationen vorkommen.

Lagerbeständigkeit: Siehe Etikett.

Muss in dicht schließender Verpackung aufbewahrt werden.

Das Produkt muss frostfrei gelagert werden.

Die obigen Informationen sind normativ und basieren auf Laborversuchen und praktischen Erfahrungen. Die Informationen sind unverbindlich und wir übernehmen keine Haftung für Ergebnisse, die unter Arbeitsbedingungen erhalten werden, auf die wir keinen Einfluss haben. Der Käufer oder Anwender ist daher nicht von der Verpflichtung entbunden, die Eignung unserer Produkte für bestimmte Verhältnisse und Anwendungsverfahren unter den tatsächlichen Anwendungsbedingungen zu testen. Wir haften lediglich für Schäden, die direkt durch Mängel an den von Teknos gelieferten Produkten verursacht werden. Die neuesten Versionen der Produktdatenblätter und Sicherheitsdatenblätter von Teknos stehen auf unserer Website www.teknos.com zur Verfügung.
