

basler lacke ag
Bresteneggstrasse 17
CH -5033 Buchs
Switzerland

Phone +41 (0)62 837 93 00
Fax +41 (0)62 837 93 60
Info@basler-lacke.ch
www.basler-lacke.ch

basler
lacke

New Ways in Surface Coating

suter-kunststoffe ag
swiss-composite.ch

CH-3312 Fraubrunnen 031 763 60 60 Fax 763 60 61

Technisches Merkblatt

BascoClear 2K Klarlack, matt softfeel UV-stabilisiert

Artikelnummer: 54-0027-356

Einsatzgebiet: Lackierung von Kunststoff- und Metalloberflächen

Die Haftung der basler lacke ag ist nach den Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen, welche unter www.basler-lacke.ch publiziert sind und den integrierenden Bestandteil jeder Lieferung bilden, beschränkt und teilweise ausgeschlossen. Zudem wird die Haftung für jede Art von Schäden, welche sich daraus ergeben könnten, dass sich ein Produkt für eine bestimmte Anwendung als ungeeignet erweisen sollte, im gesetzlich zulässigen Rahmen wegbedungen.

Die Eignung der Produkte für einen bestimmten Anwendungszweck oder eine bestimmte Verarbeitungsart wird weder zugesichert, noch gewährleistet. Sie ist daher in jedem Fall vom Besteller, durch auf seine Betriebsverhältnisse abgestimmte, individuelle Tests, vorweg zu prüfen.

Techn. Angaben:	Bindemittelart:	Polyesterharz	
	Verarbeitung:	Spritzen	
	Dichte:	ca. 1.04 g/cm ³	
	Verarbeitungsviskosität:	unverdünnt (ist thixotrop)	
	Festkörpergehalt:	49.58 % +/- 2%	
	Mischungsverhältnis:	100:33 mit 19-0400-000	
	Auftragsmenge:	25 - 40 µm Trockenschicht bzw. 70 - 90 g/qm Nassauftrag	
	Topfzeit:	ca. 2 Stunde(n) bei 23°C	
	Verdünner:	18-0000-000 Spezialverdünner, (max. 5%)	
	Trocknung/Härtung:	80°C	
		klebfrei	30 Min.
		stapelbar	60 Min.

Verarbeitungshinweise: Zu beschichtende Oberflächen müssen frei von Verunreinigungen jeglicher Art sein. Kunststoffe wie ABS können ohne Grundierung lackiert werden. Bei der Vielzahl der Kunststoffe ist es ratsam, Vorversuche durchzuführen.

Zum Spritzen unverdünnt anwenden. Bei kleinen Teile max. 5% verdünnen.

BascoClear Softfeel-Lack ist nicht bedruck- oder überlackierbar. Eine Ofentrocknung von 80 °C ist zu empfehlen.

Erreicht Endhärte erst nach ca. 1 Woche Lufttrocknung.

Arbeitsgeräte:

Spritzpistole: Fliessbecher
Düsengrösse: 1,2 - 1,6 mm
Arbeitsdruck: 2 - 2,5 bar

Allgemeine Hinweise: Haftung: siehe Haftungsmatrix

Haltbarkeit: 12 Monate ab Auslieferung bei +10 - +30 °C.