










## VOC Brillant Klarlack Artikelnummer: 40850,40855

<b>Produktbeschreibung</b> VOC-Konformer (VOC-Gehalt < 420 g/l), extrem schnell trocknender, hochwertiger, lösemittelhaltiger 2K-Acryl Klarlack für die Ganz- und Teillackierung bei der Autoreparaturlackierung		<b>Product Description</b> VOC-Conform (< 420 g/l), extremely fast drying, high quality solvent containing 2K-Acrylic clear coat, partial or entire coating for car repair painting	
<b>Eigenschaften</b> Hoher Festkörper, ausgezeichnete Füllkraft, leicht zu verarbeiten, exzellente Glanzhaltung, extrem schnelle Trocknung und Polierbarkeit. Hervorragende Beständigkeit gegen Umwelt- und Witterungseinflüsse. Nur geeigneten Härter verwenden!		<b>Properties</b> High solid, excellent filling properties, easy to apply, outstanding maintenance of brightness, extremely fast drying, Excellent resistance against weather and environmental impact. Use suitable hardeners only.	
	<b>Festkörper / Erziebiakheit</b> <b>Solids by Weight</b>	ca. 59 % 9 m <sup>2</sup> /l bei 60 µm Schichtstärke	approx. 59 % 9 m <sup>2</sup> /l at 60 µm DFT
	<b>Mischungsverhältnis</b> <b>Mixing Rate</b>	2 : 1 nach Volumen mit Härter	2 : 1 by Volume with Hardener
	<b>Härter</b> <b>Hardener</b>	Härter für VOC Brillant Klarlack 40852 kurz 40851 normal	Hardener for VOC Brillant clear coat 40852 fast 40851 normal
	<b>Verdünnung</b> <b>Thinner</b>	Keine Verdünnung nötig	No thinner needed
	<b>Verarbeitunasviskosität</b> <b>Viscosity</b>	Ca. 20 s (DIN 4 / 20° C) / Verarbeitungszeit ca. 30 – 45 min Lacktemperatur > 20° C	Approx. 20 s (DIN 4 / 20° C) / pot life approx. 30 – 45 min Paint temperature > 20° C
	<b>Applikation</b>	Fließbecherpistole 1,2 – 1,3 mm, 3 - 5 bar	Conventional gun 1,2 – 1,3 mm, 3 – 5 bar
	<b>Spritzläne</b> <b>Spray Runs</b>	2 Trockenschichtdicke 40 – 60 µm Eine geschlossene Klebeschicht und eine Verlaufsschicht.	2 DFT 40 – 60 µm Spray one closed coat for adhesion and one coat evenly!
	<b>Ablüftzeiten</b> <b>Flash Off Times</b>	3 – 5 Minuten zwischen den Spritzgängen ca. 5 min vor der Trocknung in der Kombikabine	3 – 5 min. between the 2 coats Approx. 5 - 10 min before oven drying
	<b>Trocknung</b> <b>Drvina Times</b>	20° C 7 h 60° C 30 min	20° C 7 h 60° C 30 min

\* Nicht über 35° C lagern

\* Do not store above 35° C

### Sicherheitshinweise sind dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

Die Angaben entsprechen dem heutigen Stand der Entwicklung und wurden nach bestem Wissen erstellt. Eine Haftung können wir nicht übernehmen.