











### REDOCRYL HS 180 VOC Klarlack

<b>Produktbeschreibung</b> VOC-konformer, lösemittelhaltiger 2K-Acryl Klarlack in Top Qualität für die Autoreparaturlackierung		<b>Product Description</b> VOC-compliant, solvent based, 2-pack acrylic clear coat in top quality for automotive refinishing.	
<b>Eigenschaften</b> Einfache und sichere Verarbeitung. Brillanter, hochglänzender Klarlackstand. Optimale Durchhärtung und Polierbarkeit bei Ofentrocknung und Raumtemperatur.		<b>Properties</b> Easy and safe to apply. High gloss clearcoat surface. Optimum drying after force and room temperature drying	
	<b>Festkörper / Ergiebigkeit</b> <b>Solids / Coverage</b>	ca. / approx. 59 % (Vol.)	9,0 m <sup>2</sup> /l / 60 µm Trockenfilm (Dry Film)
	<b>Mischungsverhältnis</b> <b>Mixing ratio</b>	2 : 1 nach Volumen / by volume	
	<b>Härter</b> <b>Hardener</b>	REDOCRYL Härter 200 / Hardener 200	
	<b>Verdünnung</b> <b>Thinner</b>	REDOCRYL Verdünnung / Thinner 60	0 – 5 %
	<b>Verarbeitungsverkosität</b> <b>Spraying viscosity</b>	ca. 20 s (DIN 4 / 20°C) Verarbeitungszeit / Pot Life: 1 – 2,5 h Lack Temperatur – paint temperature > 20°C	
	<b>Applikation</b> <b>Application</b>	Fließbecherpistole / Conventional gun : 1,3– 1,5 mm, 3 - 5 bar HVLP-Pistole / HVLP gun : 1,3-1,4 mm, 2,5 - 3 bar	
	<b>Spritzgänge</b> <b>Spray Runs</b>	1,5 Eine geschlossene Klebeschicht und eine Verlaufsschicht. Spray one closed coat for adhesion and one coat evenly!	
	<b>Ablüftzeiten</b> <b>Flash Off Times</b>	1 – 10 min zwischen den Spritzgängen / between the coats 5 – 15 min vor der Ofentrocknung / before drying in the oven	
	<b>Trocknung</b> <b>Drying Times</b>	20°C → 12 h 60°C → 30 min	
	<b>Lagerung</b> <b>Storage</b>	Nicht über 35°C lagern / Do not store above 35°C	

Bei Anwendung dieses Produktes beachten Sie bitte die Angaben in dem jeweiligen Sicherheitsdatenblatt, die einschlägigen gesetzlichen Vorschriften (Gefahrstoffverordnung) und die Vorschriften der Berufsgenossenschaft. Die Angaben in diesem Merkblatt entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und sollen über unsere Produkte informieren. Sie haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte oder deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern. Käufer und Anwender haben daher eigenverantwortlich die Eignung unserer Produkte für die an Sie gestellten Anforderungen unter den jeweils herrschenden Bedingungen selbst abzuschätzen.

All current safety regulations, national legislation and requirements established by professional associations have to be strictly observed for the usage of this product. All information contained herein is based on practical experience and is given in good faith. No warranty is impressed or implied as the use of the product is outside the control of the company. Users should determine the suitability of a product or system for their own particular purposes

Freigegeben durch/ Approved by: LanM