








	<b>Charakteristik</b>	WT-DIRECT CLC Konservierungslack ist ein spezieller Schutzlack für die Verspiegelte Oberflächen. WT-DIRECT Konservierungslack wurde eigens auf das CLC Lack- und Klarlacksystem abgestimmt.		
	<b>Produkte und Zusätze</b>	1 K Konservierungslack lösemittelhaltig		
	<b>Gebinde Artikelnummer</b>	Artikelnummer und Gebindegröße ersehen Sie bitte aus dem Bestellformular.		
	<b>Grundstoffbasis</b>	Acrylharz Basis		
	<b>Verwendbarkeit untergrundbezogen</b>	WT-DIRECT CLC Konservierungslacke können aufgetragen werden auf: <ul style="list-style-type: none"> <li>Verspiegelten und Verchromten Oberflächen nach Trocknung von mindestens 30min. bei Raumtemperatur</li> </ul>		
	<b>Reinigen</b>	Vor dem Überzug des Konservierungslackes mit Klarlack, sollte der Untergrund mit einem Staubbündetuch abgewischt werden. Nicht mit Silikonentferner oder ähnlichen Reinigungsmitteln entfetten.		
	<b>Messstab</b>	Wird nicht benötigt		
	<b>Mischungsverhältnis</b>	<b>spritzfertig</b>		
	<b>Topfzeit</b>	-		
	<b>Spritzviskosität</b>	15 - 16 Sek. DIN 53211 bei 20 °C		
	<b>Verarbeitungshinweis</b>	Die Kabinen- und Materialtemperatur soll bei der Verarbeitung zwischen +18 °C und +25 °C betragen.		
	<b>Düsengröße und Spritzdruck</b>		<b>Düsengröße in mm</b>	<b>Spritzdruck in bar</b>
		Fließbecher HVLP Sata RP	1,0 1,0	0,6 0,6
	<b>Betriebstemperatur</b>	Raumtemperatur im Arbeitsbereich 19 - 24 °C		
	<b>Verarbeitung</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Farbton, Trockenzeiten und Materialart vom CLC Konservierungslack (die Trockenzeiten müssen eingehalten werden; der Konservierungslack muss innerhalb von max. 24h durchgeführt werden).</li> <li>Teile gut trocknen lassen.</li> <li>Klarlackschicht auftragen.</li> </ol>		

**Kennzeichnung nach GefStoffV. in ihrer jeweils gültigen Fassung, siehe Angaben auf dem Gebinde-Etikett.**

Nur zur Lackierung von Fahrzeugen durch den Fachmann, unter Beachtung der Herstellerempfehlungen im Merkblatt. Zur Arbeitssicherheit sind die Informationen der Berufsgenossenschaft der chemischen Industrie, „Verarbeiten von Beschichtungsstoffen (BGR 500 Teil 2; Kapitel 2.29)“ zu beachten. Die gemachten Angaben wurden im Labor und in der Praxis als Richtwerte ermittelt. Die Produktinformationen, einschließlich etwaiger Zusicherungen hinsichtlich der Produkteignung, erfolgen nach bestem Wissen und entsprechen dem heutigen Stand der Technik. Umwelteinflüsse, Werkstoffe, Applikationsapparaturen und Applikationstechniken liegen außerhalb unseres Einflusses und damit außerhalb unserer Verantwortung. Der Kunde hat in jedem Fall die Einsatzfähigkeit des Materials vor Anwendung unter Praxisbedingungen zu prüfen.

	<b>Überlackierbarkeit</b>	Überspritzbar mit allen im Reparaturbereich üblichen Auto Klarlacken.		
	<b>Reinigung der Arbeitsgeräte</b>	Mit WT-Direct Universalverdünnung.		
	<b>Trocknung</b>	<b>bei</b>	<b>20 °C</b>	<b>40 °C</b>
		Staubfrei Hantier bar überlackierbar mit Klarlacken	15 Min. 30 Min. 45 Min.	5 Min. 10 Min. 15 Min.
	<b>Lagerstabilität</b>	WT Direct Konservierungslack:		24 Monate bei RT 24 Monate bei RT
		Angaben gelten für nicht angebrochene Original - Gebinde bei + 20 °C.		
	<b>Kennzeichnung</b>	Kennzeichnung nach GefStoffV v. 28.10.93 siehe Angaben auf dem Gebinde-Etikett.		
	 Vor Frost schützen!	 Vor Hitze schützen!		

**Kennzeichnung nach GefStoffV. in ihrer jeweils gültigen Fassung, siehe Angaben auf dem Gebinde-Etikett.**

Nur zur Lackierung von Fahrzeugen durch den Fachmann, unter Beachtung der Herstellerempfehlungen im Merkblatt. Zur Arbeitssicherheit sind die Informationen der Berufsgenossenschaft der chemischen Industrie, „Verarbeiten von Beschichtungsstoffen (BGR 500 Teil 2; Kapitel 2.29)“ zu beachten. Die gemachten Angaben wurden im Labor und in der Praxis als Richtwerte ermittelt. Die Produktinformationen, einschließlich etwaiger Zusicherungen hinsichtlich der Produkteignung, erfolgen nach bestem Wissen und entsprechen dem heutigen Stand der Technik. Umwelteinflüsse, Werkstoffe, Applikationsapparaturen und Applikationstechniken liegen außerhalb unseres Einflusses und damit außerhalb unserer Verantwortung. Der Kunde hat in jedem Fall die Einsatzfähigkeit des Materials vor Anwendung unter Praxisbedingungen zu prüfen.