

# C-C-20

Clear coat, premixed

A brand of BASF –  
We create chemistry**Toepassing:** Voor reparaties van enkele onderdelen tot gehele overspuiters.

		<b>4:1</b>			
	<b>Mengverhouding</b>	100 Vol. %	C-C-20		
	<b>Verharder</b>	25 Vol. %	C-H-400		
	<b>Spuitviscositeit 20°C</b>	DIN 4:	20-24 s	<b>Verwerkingstijd 20°C</b>	2 uur

<b>Toepassing:</b>		<b>Nevelreducerend spuitpistool</b>	<b>HVLP spuitpistool</b>
<b>Spuitdruk</b>	<b>bar</b>	2	2
<b>Vernevelingsdruk</b>	<b>bar</b>		0,7
<b>Spuitopening</b>		1,3-1,4	1,3
<b>Aantal lagen</b>		2	
<b>Uitdampstijd 20°C</b>	<b>min</b>	3 min. uitdampen tussen het spuiten van de lagen.	
<b>Laagdikte:</b>	<b>µm</b>	40-60	
<b>Opmerkingen</b>		Breng op staande onderdelen, een dunne en een gesloten laag zonder uitdampstijd aan. (ongeveer 50 µm laagdikte)	

**Veiligheidsaanwijzing:**

De producten zijn uitsluitend bestemd voor professioneel gebruik.

Het kan niet uitgesloten worden dat dit product deeltjes bevat &lt; 0.1µm.

**2004/42/IIIB(d)(420)419:** Binnen de EU voorgeschreven VOC-grenswaarde voor deze producten (productcategorie IIB.d) in spuitklare toestand bedraagt max. 420 g/L. Dit product heeft een VOC gehalte van 419 g/L.De gegevens in deze uitgave zijn gebaseerd op onze huidige kennis en ervaring. Aangezien de verwerking en toepassing van onze producten aan vele invloeden onderhevig zijn, ontslaan deze gegevens de verwerker van deze producten niet van de noodzaak zelf onderzoeken en tests te verrichten, noch geven deze gegevens enige garantie ten aanzien van bepaalde eigenschappen van de producten of de geschiktheid van de producten voor een specifiek doel. De in deze uitgave opgenomen omschrijvingen, tekeningen, foto's, gegevens, maten, gewichten enz. dienen uitsluitend ter informatie in algemene zin; ze kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd en weerspiegelen niet de contractueel overeengekomen kwaliteit van de producten (productspecificatie). De laatste versie vervangt alle vorige versies. De meest recente versie kan je steeds raadplegen op de website [www.glasurit.com](http://www.glasurit.com) of via de verkoopsorganisatie. De ontvanger van onze producten is ervoor verantwoordelijk dat eigendomsrechten alsmede de vigerende wet- en regelgeving in acht worden genomen.

# C-C-20

Clear coat, premixed

A brand of BASF –  
We create chemistry**Droging bij 20 °C** 10 uur**Droging bij 60 °C** 30 min**Infrarood (korte golf)** 8 min**Aanvullende informatie**

Neem de temperatuur oplooptijd van een combi spuit- droogcabine in acht om de juiste droogtijd in te stellen.

**Nabewerking**

Polijsen is na het drogen volgens de aangegeven droogtijden en afkoelen van het object mogelijk.

**Veiligheidsaanwijzing:**

De producten zijn uitsluitend bestemd voor professioneel gebruik.

Het kan niet uitgesloten worden dat dit product deeltjes bevat &lt; 0.1µm.

**2004/42/IIIB(d)(420)419:** Binnen de EU voorgeschreven VOC-grenswaarde voor deze producten (productcategorie IIB.d) in spuitklare toestand bedraagt max. 420 g/L. Dit product heeft een VOC gehalte van 419 g/L.De gegevens in deze uitgave zijn gebaseerd op onze huidige kennis en ervaring. Aangezien de verwerking en toepassing van onze producten aan vele invloeden onderhevig zijn, ontslaan deze gegevens de verwerker van deze producten niet van de noodzaak zelf onderzoeken en tests te verrichten, noch geven deze gegevens enige garantie ten aanzien van bepaalde eigenschappen van de producten of de geschiktheid van de producten voor een specifiek doel. De in deze uitgave opgenomen omschrijvingen, tekeningen, foto's, gegevens, maten, gewichten enz. dienen uitsluitend ter informatie in algemene zin; ze kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd en weerspiegelen niet de contractueel overeengekomen kwaliteit van de producten (productspecificatie). De laatste versie vervangt alle vorige versies. De meest recente versie kan je steeds raadplegen op de website [www.glasurit.com](http://www.glasurit.com) of via de verkoopsorganisatie. De ontvanger van onze producten is ervoor verantwoordelijk dat eigendomsrechten alsmede de vigerende wet- en regelgeving in acht worden genomen.