

# P-C-32

Clear coat, gloss

A brand of BASF –  
We create chemistry

<b>Toepassing:</b>	ProClass - Blanke lak voor Glasurit watergedragen basislakken.
<b>Eigenschappen:</b>	Efficiente blanke lak - uitmuntende glans.
<b>Opmerkingen:</b>	Verharder en verdunning keuze kunnen aangepast worden aan de temperatuur en grootte van het object.

		<b>2:1+10 %</b>			
	<b>Mengverhouding</b>	100 Vol. %	P-C-32		
	<b>Verharder</b>	50 Vol. %	P-H-410, -H-430, -H-440 ProClass Topcoat hardener		
	<b>Verdunning</b>	10 Vol. %	P-R-110, -R-120, -R-130 ProClass Reducer		
	<b>Spuitviscositeit 20°C</b>	DIN 4:	20-22 s	<b>Verwerkingstijd 20°C</b>	1 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>Uitdamp tijd 20°C</b>	<b>min</b>	3 min. uitdampen tussen het spuiten van de lagen. Geen uitdamp tijd voor het drogen nodig.	
<b>Laagdikte:</b>	<b>µm</b>	40-60	

**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.

# P-C-32

Clear coat, gloss

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**Droogtijden kunnen door de verharder, verdunning keuze en applicatie beïnvloed worden.  
Met P-C-920 additive kunnen de droogtijden verkort worden.**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/IIB(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.