

P-C-32

Variant met P-A-920 Speed Additive



A brand of BASF –
We create chemistry

Toepassing: P-C-32 blanke lak, sneldrogend met P-A-920 Speed additive.

Eigenschappen: • Reduceert de droogtijd.

	Mengverhouding	100 Vol. %	P-C-32
	Verharder	50 Vol. %	P-H-410, -H-430 ProClass Topcoat hardener
	Verduunning	10 Vol. %	P-A-920 ProClass Speed additive
	Spuitviscositeit 20°C	DIN 4: 19-22 s	Verwerkingstijd 20°C 60 min

Toepassing:		Nevelreducerend spuitpistool	HVLP spuitpistool
Spuitdruk	bar	2	2
Vernevelingsdruk	bar		0.7
Spuitopening		1.3-1.4	1.3
Aantal lagen		1 ½ laag (zonder uitdamptijd tussen de lagen)	
Uitdamptijd 20°C	min	Geen uitdamptijd voor het drogen nodig.	
Laagdikte:	µm	40-60	

Veiligheidsaanwijzing:

De producten zijn uitsluitend bestemd voor professioneel gebruik.

Het kan niet uitgesloten worden dat dit product deeltjes bevat < 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 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

Variant met P-A-920 Speed Additive

A brand of BASF –
We create chemistry**Droging bij 20 °C** 4 uur**Droging bij 60 °C** 20 min**Infrarood (korte golf)** 6 min**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 < 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 of via de verkoopsorganisatie. De ontvanger van onze producten is ervoor verantwoordelijk dat eigendomsrechten alsmede de vigerende wet- en regelgeving in acht worden genomen.