

# P-C-10

Variant met P-A-920 Speed Additive



A brand of BASF –  
We create chemistry

**Toepassing:** P-C-10 ProClass blanke lak, sneldrogend met P-A-920 Speed additive

**Eigenschappen:** • Reduceert de droogtijd op verticale oppervlakken.



**Mengverhouding** 100 Vol. % P-C-10



**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: 17-20 s **Verwerkingstijd 20°C** 45 min

**Toepassing:**



**Nevelreducerend  
spuitpistool**



**HVLP spuitpistool**

		Nevelreducerend spuitpistool	HVLP spuitpistool
<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

**Aantal lagen** 1 ½ laag (zonder uitdamptijd tussen de lagen)

**Uitdamptijd 20°C** **min** Geen uitdamptijd voor het drogen nodig.

**Laagdikte:** **µm** 40-60

## Veiligheidsaankwijzing:

De producten zijn uitsluitend bestemd voor professioneel gebruik.

Het kan niet uitgesloten worden dat dit product deeltjes bevat < 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.

BASF Coatings GmbH - Automotive Refinish Coatings Solutions Europe - Glasuritstrasse 1 - 48165 Münster - Germany

02/2021

# P-C-10

Variant met P-A-920 Speed Additive

A brand of BASF –  
We create chemistry**Droging bij 20 °C** 1 uur**Droging bij 60 °C** 15 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 &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.