







22-PT 9050

Serie 22 sort

A brand of BASF –
We create chemistry

Påføring:	ProClass - Serie 22 Færdigblandet farve.
Egenskaber:	Effektiv toplak - sort
Bemærkninger:	Vælg ProClass hærder og ProClass fortynder i henhold til den omgivende temperatur og størrelsen på det objekt, som skal lakeres.

		2:1+10 %		
	Blandingsforhold	100 vol.%	22-PT 9050	
	Hærdere	50 vol.%	P-H-410, -H-430, -H-440 ProClass Toplak hærder	
	Fortyndere	10 vol.%	P-R-110, -R-120, -R-130 ProClass fortyndere	
	Sprøjteviskositet ved 20°C DIN 4:	20-22 s	Brugstid ved 20°C	2 t

Påføring:		 Højtrykspistol	 HVLP overliggende
Sprøjtetryk	bar	2	2
ved mundstykket	bar		0,7
Dyse størrelse		1,3-1,4	1,3
Sprøjtegange			2
Udluftning ved 20°C	min	ca. 5 minutter efter hver sprøjtegang	
Lagtykkelse:	µm	50-70	
Instruktioner ved lakering		½ + 1 sprøjtegang kan påføres på vandrette overflader (det er ikke nødvendigt med udluftning imellem sprøjtegangene)	

Sikkerhedshenvisning:

Produkterne er kun beregnet til professionel brug.

Det kan ikke udelukkes at dette produkt indeholder partikler < 0.1 µm.

2004/42/IIB(d)(420)419: Grænsen for VOC-indhold i produktet i dets anvendte form er ifølge gældende EU-lovgivning max. 420 g/l for dette produkt (Produktkategori: IIB.d). Produktet har et VOC-indhold på 419 g/l.

Angivelser i denne publikation er baseret på nuværende viden og erfaring. Den enkelte bruger af produktet kan påvirke resultatet af dets brug, og fritstilles derfor ikke for ansvar til at gøre egne test og undersøgelser, ej heller giver fremførte data garanti for særlige produkttegenskaber eller -egnhed. Al information i form af beskrivelser, data, diagrammer, størrelsesforhold mv. fremført heri har generel oplysning til formål; den kan ændres uden advarsel og angår ikke den kontraktligt tilkendegivne kvalitet af produktet (Produktspecifikation). Den nyeste version erstatter alle tidligere versioner. Du kan fremskaffe den nyeste version på vor hjemmeside www.glasurit.com eller direkte fra din salgskonsulent. Enhver overholdelse af ophavsrettlighed og gældende lovgivning relateret til produktet er modtagers ansvar at overholde.

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

11/2022

22-PT 9050

Serie 22 sort

A brand of BASF –
We create chemistry**Tørring ved 20 °C** 8 t**Tørring ved 60 °C** 30 min**Infrarød (kortbølge)** 8 min**Ekstra bemærkninger
tørring**

Tørretider kan påvirkes af valg af hædere og påføring.

Bemærk venligst: Ved lakreparation af emner med Radar og Sensor teknologi skal reparaionsvejledning fra bilfabrikanten altid overholdes, i tillæg til proces beskrivelsen i dette dokument.

Sikkerhedshenvisning:

Produkterne er kun beregnet til professionel brug.

Det kan ikke udelukkes at dette produkt indeholder partikler < 0.1 µm.

2004/42/IIIB(d)(420)419: Grænsen for VOC-indhold i produktet i dets anvendte form er ifølge gældende EU-lovgivning max. 420 g/l for dette produkt (Produktkategori: IIB.d). Produktet har et VOC-indhold på 419 g/l.

Angivelser i denne publikation er baseret på nuværende viden og erfaring. Den enkelte bruger af produktet kan påvirke resultatet af dets brug, og fritstilles derfor ikke for ansvar til at gøre egne test og undersøgelser, ej heller giver fremførte data garanti for særlige produkttegenskaber eller -egnhed. Al information i form af beskrivelser, data, diagrammer, størrelsesforhold mv. fremført heri har generel oplysning til formål; den kan ændres uden advarsel og angår ikke den kontraktligt tilkendegivne kvalitet af produktet (Produktspecifikation). Den nyeste version erstatter alle tidligere versioner. Du kan fremskaffe den nyeste version på vor hjemmeside www.glasurit.com eller direkte fra din salgskonsulent. Enhver overholdelse af ophavsretlighed og gældende lovgivning relateret til produktet er modtagers ansvar at overholde.

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

11/2022