

22-1250M

HS 2K Topplakk Variant med 929-31, -33, -34

A brand of BASF –
We create chemistry

Bruksområde:	Matt direkte glans HS solide farger topplakk
Egenskaper:	Høyt tørrstoffinnhold; effektiv; utmerket værbestandighet, motstandsdyktig mot gulning og hardhet; meget god herding; meget god oppbygning
Bemerkninger:	<ul style="list-style-type: none"> • Velg herder ihht temperatur og størrelse på objektet som skal lakeres. • Kan også brukes på plast uten behov for tilsetning av Glasurit 522-111 Softface-tilsetning. • Må ikke blandes med 522-M 0 og 522-MC 35 Mixelakk eller 22 VOC MC600.

2:1+10 %**Blandingsforhold**

100 % etter vol.

22-1250M

**Herder**

50 % etter vol.

929-31, -33, -34

**Tynner**

10 % etter vol.

352-91, -50, -216

**Sprøyteviskositet ved 20°C DIN 4:**

20-24 s

Potlife ved 20°C

1 t

Bruksområde:**Konvensjonell pistol****HVLP overliggende**

Sprøytetrykk	bar	2	2-3
ved dysa	bar		0,7
Nozzle size		1,3-1,4	1,3
Antall strøk			2
Avdunsting ved 20°C	min	Avdunstes til matt etter hvert strøk og før tørking.	
Film tykkelse:	µm	50-70	

Sikkerhetsveiledning:

Kun til profesjonelt bruk.

Det kan ikke utelukkes at dette produktet inneholder partikler < 0.1µm.

2004/42/IIIB(e)(840)839: EU grenseverdi for dette produktet (produktkategori: IIB.e) i sprøyteferdig form er max 840 g/ltr med VOC. VOC innholdet for dette produktet er 839 g/ltr.

Opplysningene i dette dokumentet baserer seg på vår nåværende kunnskap og erfaring. Det er mange faktorer som kan påvirke våre produkter under bruk. Det fritar ikke brukeren retten til å gjøre egne tester og forsøk. Informasjonen gitt i dette dokumentet er kun retningsgivende, uten ansvar for produktets anvendelsesområde.

Opplysningene gir ingen garanti for produktenes spesielle egenskaper, ei heller om de egner seg for spesifikke bruksområder. Alle beskrivelser, tegninger, fotografier, opplysninger, blandingsforhold, vektangivelse etc. gitt i dette dokumentet er kun å anse som generell informasjon, og informasjonene kan således endres uten forutgående varsel, og er heller ikke forenlig med den avtalte kontraktmessige produktkvaliteten (produktspesifikasjon). Den seneste versjonen erstatter alle tidligere versjoner. Du kan få den seneste versjonen på vår webside www.glasurit.com eller fra din salgsrepresentant. Mottaker av produktene er selv ansvarlig for å gjøre seg kjent med og ivareta hhv. overholde patentbeskyttede rettigheter og gjeldende lover.

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

02/2022

22-1250M

HS 2K Topplakk Variant med 929-31, -33, -34



A brand of BASF –
We create chemistry



Tørking ved 20 °C	8 t
Tørking ved 60 °C	30 min

Sikkerhetsveiledning:

Kun til profesjonelt bruk.

Det kan ikke utelukkes at dette produktet inneholder partikler < 0.1µm.

2004/42/IIIB(e)(840)839: EU grenseverdi for dette produktet (produktkategori: IIB.e) i sprøyteferdig form er max 840 g/ltr med VOC. VOC innholdet for dette produktet er 839 g/ltr.

Opplysningene i dette dokumentet baserer seg på vår nåværende kunnskap og erfaring. Det er mange faktorer som kan påvirke våre produkter under bruk. Det fritar ikke brukeren retten til å gjøre egne tester og forsøk. Informasjonen gitt i dette dokumentet er kun retningsgivende, uten ansvar for produktets anvendelsesområde.

Opplysningene gir ingen garanti for produktenes spesielle egenskaper, ei heller om de egner seg for spesifikke bruksområder. Alle beskrivelser, tegninger, fotografier, opplysninger, blandingsforhold, vektangivelse etc. gitt i dette dokumentet er kun å anse som generell informasjon, og informasjonene kan således endres uten forutgående varsel, og er heller ikke forenlig med den avtalte kontraktmessige produktkvaliteten (produktspesifikasjon). Den seneste versjonen erstatter alle tidligere versjoner. Du kan få den seneste versjonen på vår webside www.glasurit.com eller fra din salgsrepresentant. Mottaker av produktene er selv ansvarlig for å gjøre seg kjent med og ivareta hhv. overholde patentbeskyttede rettigheter og gjeldende lover.

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

02/2022