

# 22-1250M

HS 2K Täcklack Variant med 929-61, -63, -64



A brand of BASF –  
We create chemistry

<b>Produkt:</b>	Matt HS solid topplack
<b>Egenskaper:</b>	Hög andel fasta beståndsdelar; effektiv, utomordentlig väderbeständighet, resistent mot att ytan gulnar och bra hårdhet, mycket bra torkning, bygger mycket bra
<b>Information:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Välj härdare efter omgivningstemperatur och storlek på objekt som skall lackeras.</li> <li>• Även för användning på plastdetaljer utan att tillsätta Glasurit 522-111 Softface Additive.</li> <li>• Blanda inte med 522-M 0 och 522-MC 35 Mixing Clear eller 22 VOC MC600.</li> </ul>

**3:1:1**



**Blandningsförhållande** 100 % vol. 22-1250M



**Härdare** 33 % vol. 929-61, -63, -64



**Förtunning** 33 % vol. 352-10, -30, -40



**Sprutviskositet vid 20°C** DIN 4: 20-24 s **Brukstid vid 20°C** 1 tim.

Produkt:	Konventionell pistol	HVLP pistol	
<b>Spruttryck</b>	bar	2	2-3
<b>vid munstycket</b>	bar		0,7
<b>Munstycke</b>		1,3-1,4	1,3
<b>Sprutvarv</b>			2
<b>Avluftning vid 20°C</b>	min	Avlufta tills matt efter varje sprutvarv och innan ugnstorkning.	
<b>Skiktjocklek:</b>	µm	50-70	

## Säkerhetsanvisning:

Ta hänsyn till Varuinformationsblad.

Det kan icke uteslutas att denna produkt innehåller partiklar < 0.1 µm.

**2004/42/IIB(e)(840)839:** EU gränsen för denna produkt ( product category: IIB.e ) klar-till-användning, är max 840 g/lit of VOC. VOC innehållet i denna produkt är 839 g/lit.

Data som innefattar denna publikation är baserad på vår nuvarande kunskap och erfarenhet. Med åtanke på alla de faktorer som kan påverka processen och applikationen av våra produkter, befriar inte dessa data de som utför processen från att utföra egna utredningar och test, inte heller antyder den här data någon garanti av vissa egenskaper, inte heller produkternas lämplighet för ett speciellt ändamål. Oavsett vilken beskrivning, ritning, fotografi, data, proportioner, vikt etc. som är angivet häri, är den endast generell. Den kan variera utan information och konstituerar inte den överenskomna avtalsenliga kvaliteten av produkterna (produkt specifikation). Den senaste versionen ersätter alla tidigare versioner. Du kan erhålla den senaste versionen från vårans hemsida på [www.glasurit.com](http://www.glasurit.com) eller direkt från våra säljkonsulenter. Ansvaret ligger hos mottagaren av våra produkter att tillförsäkra att patentskyddade rättigheter och existerande lagar och lagstiftning är efterföljda.

# 22-1250M

HS 2K Täcklack Variant med 929-61, -63, -64



A brand of BASF –  
We create chemistry



**Torkning vid 20 °C**

8 tim.

**Torkning vid 60 °C**

30 min

## Säkerhetsanvisning:

Ta hänsyn till Varuinformationsblad.

Det kan icke uteslutas att denna produkt innehåller partiklar < 0.1 µm.

**2004/42/IIB(e)(840)839:** EU gränsen för denna produkt ( product category: IIB.e ) klar-till-användning, är max 840 g/lit of VOC. VOC innehållet i denna produkt är 839 g/lit.

Data som innefattar denna publikation är baserad på vår nuvarande kunskap och erfarenhet. Med åtanke på alla de faktorer som kan påverka processen och applikationen av våra produkter, befriar inte dessa data de som utför processen från att utföra egna utredningar och test, inte heller antyder den här data någon garanti av vissa egenskaper, inte heller produkternas lämplighet för ett speciellt ändamål. Oavsett vilken beskrivning, ritning, fotografi, data, proportioner, vikt etc. som är angivet häri, är den endast generell. Den kan variera utan information och konstituerar inte den överenskomna avtalsenliga kvaliteten av produkterna (produkt specifikation). Den senaste versionen ersätter alla tidigare versioner. Du kan erhålla den senaste versionen från vårans hemsida på [www.glasurit.com](http://www.glasurit.com) eller direkt från våra säljkonsulenter. Ansvaret ligger hos mottagaren av våra produkter att tillförsäkra att patentskyddade rättigheter och existerande lagar och lagstiftning är efterföljda.

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

02/2022