

22-1250

Gloss black Variant con 929-61, -63, -64

A brand of BASF –
We create chemistry

Impiego:	Smalto pastello HS a lucido diretto
Caratteristiche:	Elevato contenuto di corpi solidi, economico nell'impiego, eccezionale resistenza agli agenti atmosferici, resistenza all'ingiallimento, ottima durezza, ottimo grado di brillantezza e potere riempitivo
Note:	<ul style="list-style-type: none"> • Impiegare il catalizzatore ed il diluente più idonei in rapporto alle dimensioni del supporto ed alla temperatura ambiente



Resa 390 m²/l spessore 1 µm

3:1:1



Rapporto di miscela 100 vol. % 22-1250



Catalizzatore 33 vol. % 929-61, -63, -64



Diluizione 33 vol. % 352-10, -30, -40



Viscosità d'impiego 20°C DIN 4: 20-24 s **Potlife 20°C** 1 h

Impiego:		Aerografo alto trasferimento a caduta	Aerografo HVLP a caduta
Pressione al calcio	bar	2	2-3
Pressione al cappello	bar		0,7
Dimensione ugello		1,3-1,4	1,3
Mani		2	
Spessore del film:	µm	50-70	

Avvertenza di sicurezza:

Solo per uso professionale e o da parte di personale specializzato.

Non si può escludere che questo prodotto contenga particelle <0,1 µm.

Le informazioni contenute in questa pubblicazione si fondano sulle nostre conoscenze ed esperienze disponibili al momento della stesura della stessa. In relazione ai numerosi fattori che possono influenzare l'uso dei prodotti, la presente non solleva gli utilizzatori dall'effettuare controlli e prove per conto proprio. Il documento non costituisce a priori garanzia sulle caratteristiche dei prodotti e/o l'idoneità all'uso per specifici impieghi. Tutte le descrizioni, disegni, fotografie, informazioni, proporzioni, pesi, etc. sono citati unicamente a titolo generale; tali informazioni possono essere modificate senza preavviso e non sono rappresentative della qualità contrattuale dei prodotti (specifiche del prodotto). L'ultima versione sostituisce tutte le versioni precedenti. È possibile ottenere la versione più recente dal nostro sito web all'indirizzo www.glasurit.com o direttamente dal proprio partner di vendita. Il destinatario dei nostri prodotti è tenuto ad assicurarsi che vengano osservati tutti i diritti di proprietà, le norme d'impiego e la legislazione vigente. E' vietata la duplicazione totale e parziale del documento e la distribuzione non autorizzata.



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

02/2022

22-1250

Gloss black Variant con 929-61, -63, -64

A brand of BASF –
We create chemistry

	929-61	929-63	929-64
 Essiccazione			
Essiccazione a 20 °C	6 h	8 h	10 h
Essiccazione a 60 °C	20 min	30 min	35 min
 Infrarosso (Onde corte)	8 min		
Infrarosso (Onde medie)	10-15 min		

Avvertenza di sicurezza:

Solo per uso professionale e o da parte di personale specializzato.

Non si può escludere che questo prodotto contenga particelle <0,1 µm.

Le informazioni contenute in questa pubblicazione si fondano sulle nostre conoscenze ed esperienze disponibili al momento della stesura della stessa. In relazione ai numerosi fattori che possono influenzare l'uso dei prodotti, la presente non solleva gli utilizzatori dall'effettuare controlli e prove per conto proprio. Il documento non costituisce a priori garanzia sulle caratteristiche dei prodotti e/o l'idoneità all'uso per specifici impieghi. Tutte le descrizioni, disegni, fotografie, informazioni, proporzioni, pesi, etc. sono citati unicamente a titolo generale; tali informazioni possono essere modificate senza preavviso e non sono rappresentative della qualità contrattuale dei prodotti (specifiche del prodotto). L'ultima versione sostituisce tutte le versioni precedenti. È possibile ottenere la versione più recente dal nostro sito web all'indirizzo www.glasurit.com o direttamente dal proprio partner di vendita. Il destinatario dei nostri prodotti è tenuto ad assicurarsi che vengano osservati tutti i diritti di proprietà, le norme d'impiego e la legislazione vigente. È vietata la duplicazione totale e parziale del documento e la distribuzione non autorizzata.

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

02/2022