

22-PT 9051M

Serie 22 Nero opaco rally

A brand of BASF –
We create chemistry**Impiego:** ProClass - Serie 22 Tinta pronta**Caratteristiche:****Note:**

Miscelare solo con catalizzatore ProClass P-H-430 e diluente ProClass P-R-120.
In presenza di finiture opache non è possibile:

- rimuovere intrusioni di polvere tramite lucidatura in quanto si modifica il livello dei gloss. Per questo è molto importante prestare attenzione durante la pulizia del supporto e durante l'applicazione del prodotto
- Applicando il 22-PT 9051M lo spessore del film nell'area di sfumatura varia, influenzando così anche il livello di brillantezza. Pertanto, applicare sempre il 22-PT 9051M su tutto il pannello.

2:1+10 %**Rapporto di miscela**

100 vol. %

22-PT 9051M

**Catalizzatore**

50 vol. %

P-H-430
ProClass catalizzatore per smalti, medio**Diluizione**

10 vol. %

P-R-120
ProClass Diluente , medio**Viscosità d'impiego 20°C**

DIN 4:

20-22 s

Potlife 20°C

2 h

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.

2004/42/IIIB(e)(840)700: Il limite di contenuto di VOC previsto dalla Direttiva Europea per questa famiglia di prodotti (categoria: IIB.e), in condizioni pronto all'uso, prevede un valore massimo di 840 g/l. Questo prodotto ha un contenuto di VOC di 700 g/l.

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



11/2022

22-PT 9051M

Serie 22 Nero opaco rally



A brand of BASF –
We create chemistry

Impiego:	 Aerografo alto trasferimento a caduta	 Aerografo HVLP a caduta
Pressione al calcio	bar 2	2
Pressione al cappello	bar	0,7
Dimensione ugello	1,3-1,4	1,3
Mani	2	
Appassimento 20°C	min Appassimento tra le mani e prima dell'essiccazione fino a completa opacizzazione. Tempo di appassimento dopo la prima mano, 10 – 15 min, dopo la seconda mano 15 – 20 min. Il tempo massimo di appassimento dopo ogni mano è di 25 minuti.	
Spessore del film:	µm	50-70



Essiccazione a 20 °C 8 h

Essiccazione a 60 °C 30 min



Infrarosso (Onde corte) 8 min

Osservazioni Sulle superfici opache non rimuovere le intrusioni di polvere tramite lucidatura

Nota bene: Per il ripristino di un danno di carrozzeria, le istruzioni di riparazione dei produttori di veicoli, in particolare per quanto riguarda la tecnologia dei sensori installati, devono sempre essere osservate in aggiunta alle istruzioni fornite in questo documento.

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.

2004/42/IIIB(e)(840)700: Il limite di contenuto di VOC previsto dalla Direttiva Europea per questa famiglia di prodotti (categoria: IIB.e), in condizioni pronto all'uso, prevede un valore massimo di 840 g/l. Questo prodotto ha un contenuto di VOC di 700 g/l.

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

11/2022