

PSA

WORLD REFINISH PAINTS

GENIUM

Fondo Acrilico 2K HS 5:1 LOW V.O.C.

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

GENIUM è un fondo a due componenti che si utilizza come fondo riempitivo o isolante. **GENIUM** è stato progettato per realizzare lavori di riparazione: verniciature parziali, elementi completi e vetture complete. Può essere tinteggiato con smalto bicomponente (a base solvente) per ottenere colorazioni diverse (dal 10% al 20%) prima della catalisi.

CARATTERISTICHE

- Facile applicazione
- Eccellente potere riempitivo
- Ottima distensione
- Rapida essiccazione
- Facile carteggiatura a secco ed ad umido

DATI TECNICI

Natura del prodotto	Resina acrilica ossidrilata.
Colore	Grigio- beige.
Confezioni	1 Lt.
Peso specifico	1540 ± 25 g/l.
V.O.C.	447 g/l.



CONSIGLI UTILI PER L'APPLICAZIONE

Rapporto di catalisi (in volume):	
GENIUM fondo HS 5:1	100
Catalizzatore H1 per fondo 5:1	20
Diluyente 2K universale (come riempitivo)	5
Diluyente 2K universale (come isolante)	20



Spessore ottimale	100 - 300 micron.
Viscosità d'applicazione	20 - 30 DIN4 a 20° C



Diametro ugello con pistola a caduta	1,8 - 2,2 mm.
Pressione	3 - 3.5 bar.



Numero mani	2 - 3.
Intervallo tra le mani	5 - 10 minuti.



Essiccazione ad aria	4 - 5 ore a 20° C.
Essiccazione a forno	30 minuti a 60° C.



Carteggiatura a secco	P320 - P400.
Carteggiatura ad umido	P800.

GENIUM si applica su supporti carteggiati e sgrassati.



IGIENE E SICUREZZA

Solo per uso professionale

Le informazioni ed i dati contenuti in questa scheda tecnica sono basate sulle misurazioni e l'esperienza maturate in buona fede, sono messe a disposizione del Cliente a cui spettano la verifica applicativa e la definizione dell'idoneità all'uso che intende farne. La MAXICAR PSA GROUP s.r.l. non si assume alcuna responsabilità sui risultati ottenuti nella specifica applicazione effettuata dall'Utilizzatore.

MAXICAR - PSA GROUP

VIA L. DA VINCI, 21/23 - TEL. 0935 684005 - 85426 - FAX 0935 686228 - 94015 PIAZZA ARMERINA (EN)

MAIL info@psa-car.it P.IVA 01087700868

www.psa-car.it