



SCHEMA TECNICA



WA/6075

UNDERHOOD



PRODOTTI

- W/6000** Doppio strato a base acqua
- WSO /** Diluenti a base acqua
- WA/6070** Additivo regolatore di flop
- WHA/6050** Additivo attivatore W6000

DESCRIZIONE

WA/6075 è una resina a base d'acqua specificamente progettata per la riparazione di vani interni di veicoli come cofano, intelaiature, vani motore, ecc.

Fa parte della **W6000 SERIES** e può trasformarsi quando si mescolano entrambi i prodotti in una finitura 2K matt/satin per interni, mantenendo una linea molto simile nel colore a quella dei pannelli esterni.

Si ottiene un'ottima riproducibilità delle finiture originali, un eccellente potere coprente, un'alta produttività con l'eliminazione di fasi di riparazione e il risparmio di materiali.

SUBSTRATI

Per applicazione su cataforesi:

- Si consiglia una levigatura fine con Scotch-Brite senza arrivare al substrato. Poi sgrassare con **SO/1020 - SO/4020**

Per la sua applicazione su zone già verniciate:

- Levigatura e sgrassatura **SO/1020 - SO/4020**.








PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

Sgrassare con **SO/1020 - SO/4020**, asciugare con un panno pulito. Se si arriva al metallo, si può applicare lo spray **SP/7006** Primer universale 1C.

WA/6075

UNDERHOOD

PREPARAZIONE DEL SISTEMA UNDERHOOD

		COLORI PASTELLO	COLORI METALLIZZATI, PERLATI ED EFFETTI SPECIALI
	Rapporto miscelazione Colore	Proporzione a peso WA/6075 30 WA/6070 10 Colore W6000 60 Miscelare in modo omogeneo	Proporzione a peso WA/6075 30 WA/6070 10 Colore W6000 60 Mescolare in modo omogeneo
	Rapporto miscelazione catalizzatore/Diluente	WHA/6050 6:1 Weight/Volume % WSO 10-15 Nota.- Utilizzare il WSO in funzione della temperatura	WHA/6050 6:1 Weight/Volume WSO 15-20 Nota.- Utilizzare il WSO in funzione della temperatura
	Viscosità di applicazione raccomandata a 20°C	35-45"	35-45"
	Pistola a gravità Pressione di applicazione	1,3 - 1,4 mm 1,5-2 bar	1,3 - 1,4 mm 1,5-2 bar
	Nr. di strati	Solidi 1-2 normali Lasciare evaporare tra una mano e l'altra	Metallizzati/Perlati 1-2 normali Lasciare evaporare tra una mano e l'altra
	Evaporazione a 20°C	15-20'	15-20'
	Essiccazione a 20°C Essiccazione forzata	1,5-2h. 15'esposizione all'aria + 20'60°C	1,5-2h. 15'esposizione all'aria + 20'60°C

ATTENZIONE. Una volta attivato il prodotto con WHA 6050, la miscela deve essere utilizzata entro 60 minuti



WA/6075

UNDERHOOD

INFORMAZIONI ADDIZIONALI

- Identificare e controllare il colore prima della verniciatura del veicolo.
- Utilizzare per la miscelazione di colore i bicchieri graduati in plastica **SINNEK**.
- Miscelare correttamente tutti gli ingredienti per riprodurre il colore.



SALUTE E SICUREZZA

Si raccomanda di utilizzare adeguati dispositivi di protezione individuale durante l'applicazione, per evitare irritazioni delle vie respiratorie e della pelle e irritazione oculare.

Solo per uso professionale.

STOCCAGGIO

Conservare al coperto in un luogo asciutto e ventilato, evitando l'esposizione diretta del sole. Consigliamo una temperatura superiore ai 5°C, consigliata tra 15 e 15-30°C



>5°C

VOC

Il contenuto di VOC di **WA/6075** è di massimo 420 g/l in conformità alla normativa europea 2004/42/CE II(D) [420] <420 g/l

Le informazioni contenute in questa Scheda tecnica si basano sulle nostre conoscenze e sulla nostra esperienza e in base a queste cerchiamo di consigliare e informare. È responsabilità dell'utilizzatore adottare le misure necessarie per garantire lo scopo previsto del prodotto **ESCLUSIVAMENTE PER USO PROFESSIONALE**

SINNEK

Ugarte Industrialdea, 147
20720 Azkoitia (Gipuzkoa) - Spain

T: + 34 943 74 28 00
sinnek@sinnek.com
www.sinnek.com