



SCHEDA 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 riproduttività 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 vernicate:

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