

Numero dell'articolo:

Colore:

CARISMATIX SRL

Via dei Laghi, 24 - 36077 Altavilla Vicentina (VI) P.IVA 04201310242 info@carismatix.it +39 0444 1323970



Data di revisione: 08.09.2020

SCHEDA TECNICA

GUARD TRUCK BED LINER TINTABLE

37416

Sistema di base o di miscelazione

Uso previsto:	Prodotto per la riparazione della carrozzeria / Vernice
Descrizione del prodotto:	Vernice poliuretanica bicomponente ad alta resistenza per il rivestimento antigraffio, robusto e colorabile delle superfici dei pianali dei camion (ad esempio i pianali dei pick-up) e di tutte le superfici pesanti di veicoli commerciali, fuoristrada, auto da campeggio, rimorchi, SUV, ecc Possibili aree di applicazione: carrozzerie di SUV e veicoli fuoristrada cerchi di SUV e veicoli fuoristrada pavimenti e aree di stoccaggio di caravan sottoscocca e telai bullbar, pedane, portapacchi, copriruota di scorta, ecc. parafanghi rampe di accesso, ponti di veicoli di recupero e rimorchi
Qualità generali:	Oltre all'elevata resistenza all'usura, il Guard truck bed liner tintable offre anche un'eccellente resistenza meccanica e chimica. L'eccellente stabilità verticale consente all'utente di applicare rivestimenti ad alto spessore. Facile da usare: 750 ml di Guard truck bed liner yintable sono pre-riempiti in una lattina da 1 litro per sigillanti sottoscocca. È

• elevata resistenza ai raggi UV e agli agenti atmosferici

sufficiente aggiungere 250 ml di Chamäleon Hardener per Guard truck bed liner, agitare vigorosamente la bomboletta, aggiungere il materiale colorante (vernice), agitare di nuovo vigorosamente la bomboletta e applicare la miscela

• eccellente resistenza agli urti e ai graffi

con una pistola per sigillanti sottoscocca.

- elevata resistenza a carburanti e oli
- eccellente resistenza all'acqua
- offre una riduzione del rumore



Proprietà:



Via dei Laghi, 24 – 36077 Altavilla Vicentina (VI) P.IVA 04201310242 info@carismatix.it +39 0444 1323970



esposizione a temperature brevi: 180 °C

esposizione permanente alla temperatura: 150 °C

Istruzioni per l'elaborazione:

Indurente: Indurente per Guard Truck Bed Liner

Rapporto di miscelazione: (per volume) lacca: indurente 3 : 1 o

750 ml Guard truck bed liner tintable in barattoli da 1,1 litri per sigillanti sottoscocca + 250 ml Chamäleon

Hardener per Guard truck bed liner + circa 2 minuti di agitazione

Vita utile a 20 °C: 1 - 1,5 ore Diluizione: Chamäleon Thinner

Procedura di miscelazione/tintura per applicazioni con pistola a spruzzo per sigillanti sottoscocca (UBS)

Agitare vigorosamente il barattolo chiuso con Chamäleon Guard truck bed liner tintable.

- 2. Aprire la lattina, aggiungere 250 ml di catalizzatore, chiudere la lattina e agitare vigorosamente per circa 2 minuti.
- 3. Aprire la bomboletta, aggiungere 100 ml di Base coat *non diluito* e agitare energicamente per circa 2 minuti.

Procedura di miscelazione/tintura per applicazioni con pistole a gravità (set completo)

- 1. Agitare vigorosamente il barattolo chiuso con Chamäleon Guard truck bed liner tintable.
- 2. Versare 750 ml di Guard in una tazza di miscelazione, aggiungere 250 ml di catalizzatore e mescolare accuratamente.
- 3. Aggiungere 100 ml di Base coat più diluente e mescolare accuratamente.

Procedura di miscelazione/tintura per applicazioni con pistole a gravità (quantità minori)

- 1. Agitare vigorosamente il barattolo chiuso con Chamäleon Guard truck bed liner tintable.
- 2. Versare una piccola quantità di Guard in una tazza di miscelazione, aggiungere l'indurente in un rapporto di 3 : 1 in volume e mescolare accuratamente.
- 3. Aggiungere il 10 % in volume di Base coat più il diluente e mescolare accuratamente.

Ora la miscela è pronta per l'uso!

Modo di applicazione:

	Modo di	Ugello	Diluizio	Come applicare una texture ruvida
	applicazione	(mm)	ne	
	Pistola a spruzzo	-	-	1. Applicare uno strato uniforme con una
	UBS			pressione di 3 - 4 bar fino a copertura totale.
				2. Osservare un tempo di appassimento
				compreso tra 10 minuti e 1 ora.
				3. Per ottenere la consistenza desiderata,
52138000				ridurre la pressione a 1 - 1,5 bar e aumentare
				la distanza di spruzzatura a circa 45 - 60 cm.
				1



Via dei Laghi, 24 - 36077 Altavilla Vicentina (VI) P.IVA 04201310242 info@carismatix.it +39 0444 1323970



	1			T
	HVLP (bassa pressione)	2,5	10 %	 Applicare uno strato uniforme con una pressione di 2 bar fino a copertura totale. Osservare un tempo di appassimento compreso tra 10 minuti e 1 ora. Per ottenere la consistenza desiderata, ridurre la pressione a circa 1 bar e aumentare la distanza di spruzzatura a circa 40-50 cm.
	Pistola a spruzzo UBS	-	-	 Applicare uno strato uniforme con una pressione di 3-4 bar fino a copertura totale. Osservare un tempo di appassimento compreso tra 10 minuti e 1 ora. Per ottenere la consistenza desiderata, ridurre la pressione a circa 2 bar e aumentare la distanza di spruzzatura a circa 45-60 cm.
	HVLP (bassa pressione)	2,0 - 2,5	15 %	 Applicare uno strato uniforme con una pressione di 2 bar fino a copertura totale. Osservare un tempo di appassimento compreso tra 10 minuti e 1 ora. Per ottenere la consistenza desiderata, ridurre la pressione a circa 1,5 bar e aumentare la distanza di spruzzatura a circa 45-60 cm.
	Pistola a spruzzo UBS	-	-	 Applicare uno strato uniforme con una pressione di 3 - 4 bar fino a copertura totale. Osservare un tempo di appassimento compreso tra 10 minuti e 1 ora. Per ottenere la consistenza desiderata, impostare la pressione a 3 - 4 bar e aumentare la distanza di spruzzatura a circa 90 cm.
AND STATE OF THE S	HVLP (bassa pressione)	1,6 - 1,8	20 %	 Applicare uno strato uniforme con una pressione di 2 bar fino a copertura totale. Osservare un tempo di appassimento compreso tra 10 minuti e 1 ora. Per ottenere la consistenza desiderata, aumentare la distanza di spruzzatura a circa 60 cm.



Via dei Laghi, 24 – 36077 Altavilla Vicentina (VI) P.IVA 04201310242 info@carismatix.it +39 0444 1323970



Tempo di appassimento	Fra i rivestimenti	Prima dell'essiccazione in forno	
	5 - 8 minuti	10 - 15 minuti	

Operazioni di spruzzatu	ra DFT	Consumo	
	100 - 380 μm	3 m ² /l per 200 μm di spessore del film secco	

Condizioni di lavorazione:

Utilizzare solo in un ambiente adeguatamente ventilato e con un ampio apporto di aria fresca. La temperatura di lavorazione deve essere di almeno $+10\,^{\circ}\mathrm{C}$ e l'umidità massima dell'aria non deve superare il 80%.

Asciugatura	fuori polvere	secco al tatto	pronto per il montaggio	completamente guarito
Temperatura dell'oggetto 20 °C	15 - 20 min	3 - 4 ore	24 ore	dopo 7 giorni
Temperatura dell'oggetto 60 °C	-	30 min	1 - 2 ore	

Preparazione del substrato:

Su tutte le superfici, ad eccezione dei vecchi strati di vernice, è necessario utilizzare un primer. Tutte le superfici devono essere pulite, prive di polvere e di olio. Se necessario, carteggiare leggermente (rimuovere ruggine e scaglie) e sgrassare con Silicone remover.

acciaio:

mano di fondo: adatto Chamäleon 1K e 2K primer e riempitivo (ad es.Chamäleon 1K-Primer fast, Chamäleon Washprimer 2:1, Chamäleon Acrylic primer 488, Chamäleon 2K Epoxy primer) finitura: Chamäleon Guard truck bed liner tintable (spessore dello strato: 100 - 380 μm)

zinco e alluminio:

mano di fondo: adatto Chamäleon 1K e 2K primer e riempitivo (ad es. Chamäleon Washprimer 2:1, Chamäleon Acrylic primer 488, Chamäleon 2K Epoxy primer)

finitura: Chamäleon Guard truck bed liner tintable (spessore dello strato: 100 - 380 μm)

substrati in legno:

mano di fondo: Chamäleon 2K Epoxy primer

finitura: Chamäleon Guard truck bed liner tintable (spessore dello strato: 100 - 380 µm)

GRP e suono 2K resistente alle vecchie vernici:

finitura: Chamäleon Guard truck bed liner tintable (spessore dello strato: 100 - 380 µm)

o con la mano di fondo, se le irregolarità devono essere livellate:

mano di fondo: Chamäleon Primer 488 or 466





Via dei Laghi, 24 - 36077 Altavilla Vicentina (VI) P.IVA 04201310242 info@carismatix.it +39 0444 1323970



Direttiva COV:

Valore limite UE: Category A/j 500 g/l - B/e 840 g/l Questo prodotto contiene max. 500 g/l di COV.

Data di scadenza: almeno 3 anni nel contenitore originale non aperto.

Questa pubblicazione sostituisce tutte le versioni eventualmente rilasciate in precedenza.

Per ulteriori informazioni, non contenute in questa scheda tecnica, si prega di contattare info@carismatix.it Per le informazioni sulla sicurezza, consultare la scheda di sicurezza corrispondente.

