

URKI-PLAST - Vernice acrilica testurizzata per materie plastiche

Codice: 314.0350 - 314.0352

Vernice acrilica flessibile specificamente formulata per la riparazione di paraurti dei veicoli e dei fascioni laterali. Presenta un aspetto testurizzato satinato che imita quello all'origine.
Si utilizza come fondo di ancoraggio per plastica. Riverniciabile con finiture acriliche, mono o doppio strato.
Variando le condizioni di applicazione si possono conseguire grandi varietà di testurizzazioni.

Caratteristiche tecniche:

V.O.C. (g/l)	Il contenuto di VOC è di un massimo di 840 g/l in conformità al regolamento europeo 2004/42/CE IIB(E) (840) <840 g/l.
Colore	Nero RAL 9005, Grigio scuro RAL 7870

Preparazione della superficie:

- Eliminare lo sporco con acqua e detergente.
- Una volta asciutta la superficie da verniciare, sgrassare con antisilicone a solvente.
- La superficie deve presentarsi libera da macchie d'olio o catrame.

Modalità di utilizzo:

Da applicare con pistola a spruzzo a gravità:



Ugello: 1,8 mm Ø
Pressione: 3-4 bar



Numero di mani: 1-2 mani con un intervallo di 5' minuti
Spessore consigliato: 50-100 µm



Fuori polvere: 5 minuti
Essiccazione a 20 °C : 20 minuti

Durante l'applicazione si raccomanda l'uso di dispositivi per la protezione personale, per evitare l'irritazione delle vie respiratorie, della pelle e degli occhi.

Rapporti di miscelazione:

Si possono ottenere diversi livelli di texture, a seconda della diluizione:

		100 g	250 g	500 g	1000 g
TEXTURE GROSSA 0% Diluente Acrilico	URKIPLAST	100	250	500	1000
	Diluente Acrilico	0	0	0	0
TEXTURE STANDARD 15% Diluente Acrilico	URKIPLAST	87	218	435	870
	Diluente Acrilico	13	33	65	130
TEXTURE FINE 40% Diluente Acrilico	URKIPLAST	72	180	360	720
	Diluente Acrilico	28	70	140	280

Confezione di vendita:

URKI-PLAST NERO – Latta da 1,0 L
Codice: 314.0350
Confezione: 1 pezzo

URKI-PLAST GRIGIO SCURO – Latta da 1,0 L
Codice: 314.0352
Confezione: 1 pezzo

Conservazione:



Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi. Conservare nei contenitori originali, in ambiente fresco, al riparo dall'umidità, dalla luce e dai raggi diretti del sole.
Si raccomanda una temperatura superiore a 5°C, ottimale tra 15 e 30°C.

Informazioni generali:

Prodotto ad esclusivo uso professionale.
Consultare sempre la relativa scheda di sicurezza prima dell'uso.
Smaltire il prodotto e recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale e locale.
Le informazioni contenute in questa scheda tecnica rappresentano il massimo delle nostre conoscenze attuali. In ogni caso questo documento non può essere considerato come garanzia di utilizzo, settore di impiego e applicazione del prodotto. Queste informazioni sono fornite a titolo indicativo e non implicano mai la nostra responsabilità, anche in considerazione delle molteplici variabili che possono influenzare il corretto utilizzo e le prestazioni del prodotto. Il buon esito dell'applicazione è infatti al di fuori del nostro controllo e dipende da numerosi fattori anche imprevedibili. Se permangono dei dubbi, effettuare un test preliminare. Sistar s.a.s. si riserva il diritto di modificare la scheda tecnica in qualsiasi momento senza la necessità di preavviso e pubblicazione on-line. I compratori e gli utilizzatori del prodotto sono tenuti a verificare prima dell'utilizzo l'idoneità del prodotto per l'impiego previsto e di essere in possesso della scheda tecnica e della scheda di sicurezza nella versione più recente.