



IT

DATI TECNICI

DESCRIZIONE

SOTTOSCOCCA KS-2000 è un rivestimento protettivo bucciato a base di gomma e resine in solvente. Ha un tempo di asciugatura rapido. Spruzzato su lastre di metallo, forma rapidamente un rivestimento protettivo altamente plastico e resistente all'abrasione.

Sottoscocca KS-2000 ha un'ottima resistenza anche a basse temperature. È insolubile in acqua e può essere riverniciato in poco tempo dopo l'applicazione. Nella verniciatura automobilistica, il Sottoscocca KS-2000 è raccomandato per la protezione di pannelli laterali, parti inferiori delle portiere, sottoscocca e paraurti. Può essere verniciato con sistemi di verniciatura standard a base di solvente per veicoli. L'essiccazione al forno fissa il risultato finale.

CARATTERISTICHE

COLORE Nero, bianco e grigio

Solventi odorosi

BASE Gomma e resine a base solvente, cariche minerali e additivi

ASPETTO Liquido viscoso

VISCOSITÀ 10.000 - 15.000 cps

DENSITÀ 1,35 ± 0,05 g/cm³

CONTENUTO DI SOLIDI 70 ± 5

RESISTENZA SAG Buona

SPESORE DELLO STRATO UMIDO 400 - 500 µm con entrambe le mani

Eventuale diluizione con diluente acrilico

Evitare i diluenti contenenti alcool o acqua.

TEMPO LIBERO @25°C 0,3mm 5 -15 min

PITTURA A 25°C 0,3mm circa dopo 30 min.

TEMPERATURA DI APPLICAZIONE Da +10°C a +35°C

CAMPO DI TEMPERATURA OPERATIVA Da -25°C a +80°C

Breve termine 1h @ 100°C

USO per 0,5 mm di spessore 2,5 kg m² per un film secco di 300 µm

APPLICAZIONE E USO

Preparazione della superficie

Le superfici devono essere pulite, asciutte e prive di ruggine, grasso, polvere o altre contaminazioni. Le aree non rivestite devono essere coperte con nastro adesivo. L'adesione su superfici vecchie può essere migliorata irruvidendo le superfici da verniciare. Pretrattare la superficie con primer a base di fosfati ed epossidici. Lasciare asciugare completamente.

Applicazione

Agitare bene la confezione di Sottoscocca KS-2000 per almeno 15 secondi. Aprire il flacone e inserirlo nella pistola ad aria raccomandata (sotto pressione o flusso d'aria diretto). La pressione dell'aria raccomandata è tra 4 e 5 bar. Applicare ad una distanza di 15-20 cm dalla superficie. Applicare due mani incrociate. Lo spessore secco raccomandato per le migliori prestazioni è tra 350 e 400 µm. Lo spessore totale dello strato non dovrebbe superare 1 mm e dovrebbe essere applicato in più di una mano. Dopo l'uso, chiudere il contenitore e pulire l'attrezzatura di applicazione.

Sovraverniciatura

Sovraverniciare dopo 30 minuti ed entro 8 ore dall'applicazione. Dopo che il prodotto è completamente asciutto, si raccomanda una leggera levigatura prima della verniciatura.

Asciugatura

Dopo la verniciatura, asciugare in un forno a 60°C per 30 minuti.
Evitare l'asciugatura con lampade a infrarossi: si possono formare vesciche.

INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA

Vedere la scheda di sicurezza.

DURATA DI CONSERVAZIONE E STOCCAGGIO

Sottoscocca KS-2000 conservato nel suo contenitore originale, in un'area asciutta e ben ventilata, a temperature comprese tra 5°C e 30°C ha una durata di 18 mesi dalla data di produzione.

IMBALLAGGIO DISPONIBILE

Codice	Descrizione	Imballaggio
5008-001042	SOTTOSCOCCA KS 2000 NERO	1 KG
5008-001053	SOTTOSCOCCA KS 2000 GRIGIO	1 KG
5008-001054	SOTTOSCOCCA KS 2000 BIANCO	1 KG

Per ulteriori informazioni sui nostri prodotti o sui mezzi di applicazione, visitate il nostro sito web www.carrepairsystem.eu o inviateci una e-mail a info@carrepairsystem.eu.

Le specifiche tecniche e i suggerimenti sono basati sulla nostra esperienza. Garantiamo la perfetta qualità del prodotto. Tuttavia, considerando che le condizioni di ogni uso specifico sono al di fuori del nostro controllo, non possiamo essere ritenuti responsabili dei risultati ottenuti.