

SCHEMA TECNICA

Elaborata gennaio 2013

Codice Articolo **148361 148367 274720 29386**
Nome Prodotto **PROTEZIONE SOTTOSCOCCA**

Descrizione

Protettivo insonorizzante permanente per sottoscocca, contro la corrosione e i colpi del pietrisco che schizza dalle ruote.
Per insonorizzare il vano motore, il baule e le parti interne delle portiere.

Caratteristiche

Protettivo anticorrosivo a base di caucciù e resine sintetiche.

- Durante l'applicazione non nebulizza, non sgocciola e non cola da superfici verticali.
- Il prodotto è verniciabile alla temperatura di circa +20°C dopo circa 1 o 2 ore dall'applicazione.
- Permanentemente elastico, resiste all'acqua ed al sole.

Dati tecnici

Composizione:	Solventi, resine, gomme
Consistenza:	Liquida, buona resistenza alla colatura
Polimerizzazione:	Evaporazione di solventi
Densità specifica (20°C)	Ca. 48 Pa.s Brookfield (Spindle 5/V ½)
Pulizia:	Solvente
Contenuto solido (DIN53216) (3 ore a 120°C)	Ca.50%
Resistenza (20°C):	Acqua, granito, olio, basi morbide e acidi
Utilizzo:	± 0,7 kg/m ≈ ± 0,7 l/m ²
Asciugatura al tocco (20°C, 65% RH)	Ca. 45 minuti (± 700 µ umidità)
Asciugatura completa (20°C , 65% RH)	Ca. 2 ore (± 700 µ umidità)
Asciugatura forzata (60°C):	Ca. 45 minuti (± 700 µ umidità)

Berner S.p.A.

Partita IVA 02093400238 · Partita IVA CEE IT 02093400238 · Codice fiscale 00203530217 · Reg. Impr. VR 0020353002
Cap. Soc. € 3.000.000,00 i.v. R.E.A. 216166/VR
Società a socio unico, soggetta a direzione e coordinamento ai sensi dell'art. 2497 C.C. da parte di Berner Se con sede a Künzelsau (Ger)
Amministratore Delegato: Massimo Rossi

Verniciabilità (20°C , 65% RH):	
2 componenti altamente solidi	dopo l'asciugatura, consigliata una mano di fondo
Verniciatura a solvente:	dopo l'asciugatura
Verniciatura all'acqua:	dopo l'asciugatura
Test nebbia salina (DIN 50021)	Superiore a 480 ore, Ri 0 a 350 µ superficie asciutta Superiore a 720 ore, Ri 0 a 350 µ asciutto e verniciato
Test d'urto di sassi(SAE -J400 metodo):	6A - 6B a 350 µ spessore superficie asciutta
Resistenza alla piegatura(DIN 53152, +70°C):	Senza crepe, nessuna perdita di adesione
Resistenza alla piegatura (DIN 53152, -30°C):	Lievi crepe; nessuna perdita di adesione
Test adesione (DIN 53151)	Gt 0 con 2C acrilico, strato di base e sistema basato su acqua
Colori:	Nero, grigio
Confezione:	500ml, 1000 ml

Istruzioni d'uso

Agitare prima dell'uso. Le superfici da trattare devono essere ben pulite, asciutte e prive di tracce di ruggine, polvere o grasso. Spruzzare da una distanza di circa 30 cm.

Stoccaggio

Il prodotto deve essere conservato a una temperatura compresa tra i +10°C e +30°C
Gli imballaggi devono essere protetti dalla luce diretta del sole e dal calore.

Durata

Il prodotto può essere conservato per due anni in luogo fresco e asciutto nelle confezioni originali sigillate.

Sicurezza

Si prega di consultare le schede di sicurezza.

I suggerimenti e le informazioni tecniche fornite rappresentano le nostre migliori conoscenze riguardo le proprietà e le utilizzazioni del prodotto. Considerate le numerose possibilità d'impiego e la possibile interferenza di elementi da noi non dipendenti, l'acquirente è tenuto a stabilire sotto la propria responsabilità l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.

Le schede tecniche e di sicurezza Berner sono a disposizione sul nostro sito internet www.berner.it oppure inoltrando la vostra richiesta a schede.certificazioni@berner.it

Berner S.p.A.

Partita IVA 02093400238 · Partita IVA CEE IT 02093400238 · Codice fiscale 00203530217 · Reg. Impr. VR 0020353002
Cap. Soc. € 3.000.000,00 i.v. R.E.A. 216166/VR
Società a socio unico, soggetta a direzione e coordinamento ai sensi dell'art. 2497 C.C. da parte di Berner Se con sede a Künzelsau (Ger)
Amministratore Delegato: Massimo Rossi

