

Protettivo antisasso acrilico spray-Scheda tecnica. Pagina 1 di 1

meccanocar 411 00 08500-2670-Bianco. 411 00 08600-2671-Nero. Protettivo antisasso acrilico spray 400 ml

DESCRIZIONE.

Meccanocar "Protettivo antisasso spray" è un protettivo antipietrisco a base di resine acriliche pure, con buone caratteristiche di adesione ed elasticità. Protegge durevolmente sottoporta, spoiler, rivestimenti laterali, ecc., da pietrisco ed agenti atmosferici. Forma un goffrato fine e di rapida essiccazione. Ideale per ricreare la finitura di parti di automobili.

CARATTERISTICHE CHIMICHE E FISICHE.

Base: resine acriliche, solventi, plastificanti e cariche minerali.

Colore: bianco, nero.

Aspetto: aerosol sotto pressione.

Infiammabilità: < 0°C.
Fuori polvere a 25°C, 50% U.R.: 10-15 minuti.
QUV test: O.K. dopo 100 cicli.
Resistenza alla nebbia salina: O.K. dopo 200 ore.

Temperatura di applicazione: 10-35°C.

Indicativamente l'essiccazione completa si ottiene in circa 90 minuti a temperatura ambiente.

• La sopraverniciabilità a 25°C e 50% UR, indicativamente si ottiene dopo circa 20 minuti.

APPLICAZIONE ED USO.

Pulire e sgrassare con prodotti antisiliconici le superfici da trattare. Passivare le superfici con un fondo antiruggine, wash primer o isolante trasparente. Carteggiare, quindi applicare il protettivo antisasso spruzzando da una distanza di circa 20 centimetri. Se necessario sopraverniciare.

STOCCAGGIO E DURATA.

Il protettivo antisasso spray, stoccato nel suo imballo originario, in luogo asciutto e ben ventilato, a temperature comprese fra +5°C e +35°C ha una durata di 12 mesi dalla data di fabbricazione.

NOTE.

Le informazioni ed i valori indicati nel presente Foglio Tecnico corrispondono a nostre concrete esperienze e ricerche tecniche, senza tuttavia costituire nostra responsabilità o garanzia, poiché le condizioni d'impiego sfuggono al nostro controllo.

L'utilizzatore ne determina pertanto l'idoneità per le sue applicazioni.