

EVO HC2330

RIVESTIMENTO PROTETTIVO E LUCIDANTE

EVO HC2330 è un trattamento nano-ceramico innovativo che permette di proteggere da fattori chimici e fisici, grazie alle sue proprietà di

PROTEZIONE DA AGENTI CHIMICI

ANTIGRAFFIO

PROTEZIONE DAI RAGGI UV

TRASPARENTE

LUCIDANTE

IDROFOBICO

È efficace su superfici cromate e verniciate, come le carrozzerie di auto e moto ma anche su rivestimenti in plastica.

Specifiche tecniche

Componenti: idrocarburi, nano-particelle ceramiche

Spessore: 700-1000 nm

Resa: 4 ml/m²

Repellenza acqua: 105° @20μL, acrilico

Repellenza olio: 84° @20μL, acrilico

Durezza: 9 H (Certificato TUV Rheinland, ISO 15184:2012)

Resistenza al calore: 150° C

Durata: 3 anni dall'applicazione (testato nel mondo automotive)

Conservazione: 1 anno a temperature da - 3°C a + 30°C in contenitori originariamente sigillati, 1 settimana dopo l'apertura.

Istruzione di applicazione

Pulizia: Lavare e sgrassare accuratamente la superficie da trattare

Preparazione: pronto per l'utilizzo

Metodo di applicazione: panno TNT per zona e successiva lucidatura con panno in microfibra.

Asciugatura: 6 ore al tatto, 48 ore totale.

INDICAZIONI SULLA SICUREZZA

Non utilizzare il prodotto prima di aver preso tutte le necessarie precauzioni per prevenire possibili infortuni. Tali misure possono includere: adeguata ventilazione, appropriate protezioni, come guanti e maschere. Bassa infiammabilità. Tenere lontano da fiamme, o altre fonti di calore e/o innesco. Per maggiori informazioni consultare la scheda di sicurezza del prodotto.

TENERE LONTANO DALLA PORTATA DEI BAMBINI

LIMITAZIONE DI RESPONSABILITÀ: Tutte le raccomandazioni o suggerimenti relativi all'utilizzo dei prodotti, sia nella documentazione tecnica, o in risposta ad una richiesta specifica, o in altro modo, si basano su dati che al meglio delle nostre conoscenze è affidabile. I prodotti e le informazioni sono progettati per gli utenti che hanno le necessarie conoscenze e le competenze industriali, e l'utente finale ha la responsabilità di determinare l'idoneità del prodotto per l'uso previsto. EVOpdi non ha alcun controllo né sulla qualità delle condizioni del supporto, né sui molteplici fattori che possono influire sull'uso e l'applicazione del prodotto. Pertanto, EVOpdi non si assume alcuna responsabilità per perdite, danni o danni risultanti da tali usi o dai contenuti della presente scheda. Le informazioni contenute in questa scheda sono soggette a modifiche a causa di esperienze pratiche e di continuo sviluppo del prodotto. La presente scheda sostituisce ed annulla ogni edizione precedente e l'utente ha la responsabilità di assicurare che questa scheda sia aggiornata prima di utilizzare il prodotto.