



569 PRIMER PER METALLI AD ASCIUGATURA RAPIDA

Primer per metalli ad asciugatura rapida

- Ricopribile dopo solo 2 ore
- · Sistema anti-corrosione duraturo in un solo giorno
- Fluidità eccellente
- · Tinteggiabile praticamente in qualsiasi colore
- · Aumenta l'aspettativa di durata dello strato di finitura Alkythane

KNOW-HOW TO PROTECT™

569 PRIMER PER METALLI AD ASCIUGATURA RAPIDA

DESCRIZIONE

Primer monocomponente per metallo ad asciugatura rapida per metallo nudo e leggermente arrugginito.

UTILIZZO CONSIGLIATO

569/580 può essere utilizzato su superfici in acciaio nuovo, sabbiato o leggermente arrugginito. A seconda delle condizioni di esposizione RUST-OLEUM 569/580 può essere sovrapplicato con una varietà di sistemi RUST-OLEUM, assicurando una protezione adeguata; per esempio in esposizioni industriali pesanti un sistema a due mani di 569/580 e 9100; in esposizioni industriali leggere Primer 1060/1080 e/o una seconda mano seguita da Alkythane® 7500.

DATI TECNICI

Densità: 1,2 Livello di lucentezza: Opaco

Classe di corrosione: C3 protezione media

Residuo secco in volume: 44.8%

Resistenza al calore: 120° C (calore secco)

TEMPI DI ASCIUGATURA A 20°C/UR 50%

Asciutto al tatto: 1 ora
Asciutto da maneggiare: 21 ora
Asciutto da rivestire: Dopo 2 ore
Completamente indurito: 8 giorni

SPESSORE DELLA PELLICOLA UMIDA CONSIGLIATO

80 um

SPESSORE DELLA PELLICOLA ASCIUTTA CONSIGLIATO

35 um

CONSUMO TEORICO

12.8 m²/l

CONSUMO PRATICO

La resa pratica dipende da molti fattori come porosità e rugosità del substrato e perdite di materiale durante l'applicazione.

PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

Rimuovere grasso, olio e tutte le altre contaminazioni superficiali con pulizia alcalina o ad alta pressione (a vapore) in combinazione con detergenti appropriati. Per risultati ottimali, rimuovere ruggine, accumuli di ruggine, scaglie di laminazione e rivestimenti deteriorati mediante sabbiatura a Sa 2½ (ISO 8501-1: 1988), granulometria dell'abrasivo max. 50 μm. Se la sabbiatura non è possibile, rimuovere ruggine e rivestimenti parzialmente staccati raschiando e/o utilizzando una spazzola metallica a St 3 (ISO 8501-1: 1988). Sabbiare i rivestimenti precedenti che sono in buone condizioni per rimuovere la lucidità e irruvidire leggermente la superficie. La superficie deve essere pulita e asciutta durante l'applicazione.

ISTRUZIONI PER L'USO

Per assicurare l'omogeneità, i materiali di rivestimento devono essere accuratamente mescolati prima dell'uso.

CONDIZIONI DI APPLICAZIONE

Temperatura dell'aria, del substrato e del materiale di rivestimento compresa tra 5 e 35° C e umidità relativa inferiore all'85%. La temperatura del substrato deve essere di almeno 3° C superiore al punto di rugiada.

APPLICAZIONE E DILUIZIONE: PENNELLO

Diluire fino a 10 vol. % con diluente RUST-OLEUM 633.

Utilizzare pennelli a pelo lungo di setole naturali. L'applicazione a pennello può richiedere 2 mani per ottenere lo spessore consigliato della pellicola asciutta.

APPLICAZIONE E DILUIZIONE: RULLO

Diluire fino a 10 vol. % con diluente RUST-OLEUM 633.

Utilizzare rulli a pelo medio, in perlon da 8-12 mm. L'applicazione a rullo può richiedere 2 mani per ottenere lo spessore consigliato della pellicola asciutta.

APPLICAZIONE E DILUIZIONE: SPRAY SENZ'ARIA

Se necessario fino a 5 vol. % con diluente RUST-OLEUM 641.

Apparecchiature airless pneumatiche ed elettriche. Dimensioni punta: 0,013-0,015 pollici. Pressione del fluido: 130 - 200 bar.

APPLICAZIONE E DILUIZIONE: SPRAY AD ARIA-ATOMIZZATA

10-20 vol. % con diluente RUST-OLEUM 641.

Coppa a gravità e coppa a pressione. Dimensioni punta: 1,2 -1,8 mm. Pressione di

atomizzazione: 2 - 4 bar.

PULITURA DELLE ATTREZZATURE / DEGLI SVERSAMENTI

Utilizzare Diluente RUST-OLEUM 633 o acquaragia.

NOTE

Spessore massimo della pellicola asciutta per mano: $60~\mu m$ asciutto equivale a $135~\mu m$ bagnato.

DATI RELATIVI ALLA SICUREZZA

Livello di COV: 424 g/l
Soluzione premiscelata COV: 497 g/l
Categoria COV: A/i
Limite di COV: 500 g/l

Note riguardanti la sicurezza: Consultare la scheda tecnica di sicurezza e le

informazioni di sicurezza stampate sulla latta.

SCADENZA

5 anni dalla data di produzione in latte non aperte, se conservato in aree asciutte, ben ventilate, senza esposizione alla luce solare diretta e a temperature comprese tra 5° e 35° C.

Data del rilascio: 20/03/2025

Colori e formati di confezione disponibili: Si prega di consultare la pagina relativa al prodotto su www.rust-oleum.eu per una visione complessiva dei colori e dei formati di confezione effettivamente disponibili.

Dichiarazione di non responsabilità: Le informazioni contenute nel presente documento sono al meglio della nostra conoscenza, vere e accurate e sono fornite in buona fede ma senza garanzia. L'utente sarà ritenuto soddisfatto/a indipendentemente dall'idoneità dei nostri prodotti per il suo proprio scopo particolare. In nessun caso Rust-Oleum Europe potrà essere ritenuta responsabile per danni consequenziali o incidentali. I prodotti devono essere conservati, maneggiati e applicati in condizioni conformi alle raccomandazioni dettagliate di Rust-Oleum Europe contenute nella copia più recente della scheda tecnica del prodotto. È responsabilità dell'utente accertarsi di disporre della copia attuale. Le copie più recenti della scheda tecnica del prodotto sono disponibili gratuitamente e scaricabili da www.rust-oleum.eu o a fronte di richiesta al nostro servizio clienti. Rust-Oleum Europe si riserva il diritto di modificare le proprietà dei suoi prodotti senza alcun preavviso.

Rust-Oleum Netherlands B.V. Zilverenberg 16 5234 GM 's-Hertogenbosch The Netherlands T: +31 (0) 165 593 636 F: +31 (0) 165 593 600

Tor Costings Ltd (Rust-Oleum Industrial)
Shadon Way, Portobello Ind. Estate
Birtley, Chester-le-Street
DH3 2RE United Kingdom
T: +44 (0)1914 113 146
F: +44 (0)1914 113 147

Rust-Oleum France S.A.S. 38, av. du Gros Chêne 95322 Herblay France T: +33(0) 130 40 00 44 F: +33(0) 130 40 99 80 N.V. Martin Mathys S.A. Kolenbergstraat 23 3545 Zelem Belgium T: +32 (0) 13 460 200 F: +32 (0) 13 460 201 info@rust-oleum.eu

