

SOLUZIONE DI LAVAGGIO S/28

SOLUZIONE DI LAVAGGIO PER MACCHINARI, ATTREZZI E RULLI

Soluzione di Lavaggio S/28 è una soluzione specifica per il lavaggio di macchinari ed attrezzature utilizzati con prodotti vernicianti a base acqua.

Opportunamente diluita permette l'ottimale conservazione nel tempo di rulli, pennelli e attrezzi impiegati con prodotti vernicianti a base acqua, mono o bicomponente. L'azione pulente dei solventi contenuti nella Soluzione di Lavaggio S/28 previene l'indurimento delle fibre e ne mantiene la morbidezza e l'omogeneità per successive verniciature.

Dati tecnici

| Caratteristiche fisiche (20°C – 60% U.R.) | | | |
|--|--------------------|----------------------|------------------------|
| Aspetto | Liquido paglierino | Peso specifico | 1,00 g/cm ³ |
| pH | 8 | Viscosità (coppa F4) | 10" |
| Conservazione & Etichettatura | | | |
| Conservazione in confezioni originali sigillate a T. amb | 24 mesi | Simboli di rischio | Xn |
| Confezioni disponibili | Fustini 5 lt | Fustini 10 lt | |

Modalità di impiego

Pulizia macchinari (Mini-Tunnel). Da effettuare al termine del lavoro di verniciatura.

- Scaricare la spazzola ad alta velocità.
- Rimuovere la piastra anteriore.
- Scaricare il rullo con l'apposito attrezzo.
- Scaricare la vernice dalla macchina, compresi i tubi.
- Sciacquare la macchina con acqua fredda.
- Aggiungere la Soluzione di Lavaggio S 28 e cominciare il lavaggio. Non usare una quantità eccessiva di Soluzione, aggiungere solo la quantità minima necessaria a far funzionare la pompa e cambiarla spesso.
- La Soluzione di Lavaggio S 28 esausta può essere lasciata a decantare per uno o due giorni per far depositare il pigmento, la parte superiore può quindi essere travasata e riutilizzata in seguito per i primi lavaggi.
- L'ultimo lavaggio deve sempre essere effettuato con soluzione pulita seguita da un abbondante risciacquo con acqua fredda.
- Smontare rullo e spazzola e lavarli come descritto in seguito.
- Eventuali residui di vernice indurita possono essere rimossi con Soluzione di lavaggio S 28 o eventualmente con acetone.

Pulizia rulli ed attrezzi:

- Diluire la Soluzione di Lavaggio S/28 con acqua in rapporto 1:6.
- Immediatamente dopo l'applicazione di una vernice, di un fondo o di un primer a base acqua rimuovere dal rullo o dal pennello la maggior parte della vernice ancora presente aiutandosi con idonei strumenti non metallici.
- Sciacquare il rullo con acqua pulita con l'aggiunta, se possibile, dell'additivo Idro S/43.
- Riporre il rullo immerso nella Soluzione di Lavaggio S/28 diluita 1:6. Nel caso dei rulli è importante che, durante la conservazione, non subiscano pressioni o deformazioni del pelo le quali potrebbero influenzare l'aspetto estetico della successiva verniciatura.
- Prima di riutilizzare il rullo, sciacquarlo accuratamente con acqua pulita ed asciugarlo.



TOVER S.R.L.
Via Rosa Luxembourg 2/A
10093 COLLEGNO (TO)
P.IVA 07783540011
R.E.A. n°920259
Tel.: +39-011/7792823
Fax: +39-011/7792749
www.tover.com
e-mail: info@tover.com
Made in Italy





Note

- ✓ Il prodotto non è idoneo per lavare vernici a base solvente o a base oleosa.
- ✓ Sebbene i rulli correttamente lavati e conservati possano mantenersi morbidi per lungo tempo, essi sono comunque soggetti ad usura e deformazioni. Si consiglia perciò di cambiarli periodicamente in modo da non influenzare il risultato estetico della verniciatura.

Norme di sicurezza

PRODOTTO AD USO PROFESSIONALE. Rispettare rigorosamente quanto espresso in etichettatura e consultare la scheda dati di sicurezza prima dell'utilizzo del prodotto.

Smaltimento

Smaltire il prodotto non utilizzato e le confezioni vuote in conformità con quanto previsto dalla legislazione locale vigente. Non gettare mai vernici o acque di lavaggio direttamente nelle fognature ma provvedere a fare essiccare i prodotti prima di smaltirli.

I consigli del presente bollettino tecnico sono dati a titolo indicativo e non impegnano in alcun modo la nostra responsabilità dal momento che le modalità e le condizioni di impiego del prodotto sono al di fuori del nostro controllo. Consigliamo di verificare l'effettiva idoneità all'impiego previsto.

REV.1 25/05/2013

Questa scheda annulla e sostituisce la precedente.