

Tecnica di colore e di mano di colore

Detergente per zinco-alluminio DURLIN ZA 110

(DURLIN Zink-Alu Reiniger ZA 110)

- > biodegradabile
- > ecologico
- > diluibile in acqua



Dati del prodotto

Il **detergente per zinco-alluminio DURLIN ZA 110** è un detergente concentrato diluibile in acqua in un rapporto fino a 1:10. Prodotto biodegradabile ed ecologico.

Applicazione

Per la pulizia o il trattamento del sottofondo di superfici di alluminio o zincate.
Per applicazione in ambito domestico, commerciale e industriale.

Dati del prodotto

Disponibilità del prodotto:

pezzo:	cartone:	pallet:
flacone di plastica da 1 litro	8 pezzi	312 pezzi

Stoccaggio:

Il prodotto può essere conservato nella confezione originale sigillata in un luogo fresco, asciutto e privo di tracce di gelo per almeno 12 mesi.

Dati tecnici

Consumo:	a seconda del grado di sporcizia fino a 100 m ² /l
Densità:	ca. 1 g/cm ³
Tonalità di colore:	incoloro

Lavorazione

A seconda del grado di sporcizia usare il prodotto concentrato o diluito in acqua in un rapporto di 1:10. La pulizia di superfici zincate avviene impiegando il detergente attivo per zinco Durlin utilizzando un tessuto non tessuto in fibra di corindone (ad esempio scotch-britt e simili). In caso di carteggiatura su bagnato viene a crearsi una schiuma fine che bisogna lasciar agire sulla superficie per circa 10 minuti. Procedere con la carteggiatura fino a quando la schiuma diventa grigio, poi risciacquare a fondo con acqua. Per poter applicare una successiva mano di pittura il sottofondo deve essere completamente asciutto.

Il **detergente per zinco-alluminio DURLIN ZA 110** per le proprietà tossicologiche e la sua biodegradabilità è un prodotto adatto ad essere impiegato come detergente universale in ambito commerciale, industriale e domestico. Il prodotto possiede un'azione anticorrosiva su ferro per contrastare la formazione di ruggine a condizione di non sciacquare gli oggetti trattati con il detergente.

Importanti indicazioni

Attenersi alle norme, alle direttive e alle istruzioni relative al sottofondo! Evitare la lavorazione a temperature inferiori a +5°C. Un'elevata umidità dell'aria e le basse temperature rallentano, mentre le alte temperature accelerano la presa e l'indurimento! Non aggiungere altri materiali!

Sicurezza sul lavoro: informazioni specifiche su composizione, uso, pulizia, misure corrispondenti e smaltimento sono riportate sulla scheda di sicurezza.

Questa scheda tecnica si basa sulle numerose esperienze, le migliori conoscenze, non è vincolante per legge e non costituisce né un rapporto giuridico né un obbligo accessorio al contratto di compravendita. La garanzia di qualità sui nostri materiali è data dalle condizioni di acquisto e fornitura. Per evitare il rischio di errori, vengono indicate come ausilio informazioni limitate. Per ovvi motivi non è possibile comprendere tutti i casi di applicazione attuali e futuri, né tutte le particolarità. Le operazioni che vengono considerate di routine da parte degli esperti sono state omesse. L'utente non può prescindere da una richiesta di assistenza in caso di dubbi, una prova in loco sotto la propria responsabilità e una lavorazione professionale. Con l'emissione di una nuova versione del documento, questo perde validità.