

TECHNISCHES DATENBLATT

HOCHLEISTUNGSPOLITUR

Polierpaste

BESCHREIBUNG

STALOC Hochleistungspolierpaste reinigt, poliert, pflegt und schützt in einem Arbeitsgang, bewirkt strahlenden Glanz. Entfernt Korrosion, Oxidschichten und hartnäckigste Ablagerungen. Verhindert durch eine hauchdünne Schutzschicht vorzeitige Verschmutzungen und Verschleiß. Über 90% biologisch abbaubar.

ANWENDUNGSGEBIETE

Metall, Fliesen, Email, Kunststoff und Glas.

VERARBEITUNG

Auftrag mit einem nassen Lappen oder Schwamm und kreisenden Bewegungen. Den gelösten Schmutz mit klarem Wasser abspülen und abtrocknen.

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

EIGENSCHAFT	EINHEIT	AUSPRÄGUNG
Erscheinungsbild		pastös
Farbe		weiß
Dichte		Ca. 1,33 g/ml
ph Wert		9
Haltbarkeit		18 Monate

VERPACKUNG / VOLUMEN

650 g Dose

ACHTUNG: Lagerung frostfrei!

Die hier veröffentlichten Daten dienen nur zur Information und werden für gesichert erachtet. Wir können jedoch keine Haftung für Ergebnisse übernehmen, die von anderen erzielt wurden und über deren Methoden wir keine Kontrolle haben. Der Anwender selbst ist dafür verantwortlich, die Eignung von hierin erwähnten Produktionsmethoden für seine Zwecke festzustellen und Vorsichtsmaßnahmen zu ergreifen, die zum Schutz von Sachen und Personen vor den Gefahren angezeigt wären, die möglicherweise bei der Handhabung und dem Gebrauch dieser Produkte auftreten. Dementsprechend lehnt STALOC im Besonderen jede aus dem Verkauf oder Gebrauch von Produkten der Firma STALOC entstehende ausdrücklich oder stillschweigend gewährte Garantie ab, einschließlich aller Gewährleistungsverpflichtungen oder Eignungsgarantien für einen bestimmten Zweck. STALOC schließt im Besonderen jede Haftung für Folgeschäden oder mittelbare Schäden jeder Art aus, einschließlich entgangener Gewinne. Die Tatsache, dass hier verschiedene Verfahren oder Zusammensetzungen erörtert werden, soll nicht zum Ausdruck bringen, dass diese nicht durch Patente für andere geschützt sind, bzw. als Lizenz unter STALOC Gesellschaftspatenten interpretiert werden, die solche Verfahren oder Zusammensetzungen abdecken können. Wir empfehlen jedem Interessenten, die von ihm beabsichtigte Anwendung vor dem serienmäßigen Einsatz zu testen und dabei diese Daten als Anleitung zu nutzen. Dieses Produkt kann durch eines oder mehrere Patente oder Patentanmeldungen geschützt sein.

Stand: 18.05.2024



Anruf STALOC



www.staloc.com

