

# Produkt-Information

## HS-Sal

### Reinigung und Pflege für eloxierte und pulverbeschichtete Oberflächen - Kunststoff-Intensivreiniger

Eigenschaften:	HS-Sal ist geeignet für Kunststoffe, kunststoffbeschichtete und lackierte Oberflächen, z.B. Fassaden, Fensterrahmen, Kunststoffmöbel, Werbeschilder aus Kunststoff ect., sowie PU-Beschichtungen und Eloxal.  HS-Sal reinigt, pflegt und konserviert in einem Arbeitsgang. Es beseitigt selbst hartnäckig haftende Verschmutzungen und schützt vor schneller Wiederverschmutzung. HS-Sal ist leicht zu verarbeiten.	
Dosierung:	pur	
Verarbeitung:	Heidt & Schwarzfeld HS-Sal vor Gebrauch gut schütteln. Losen Schmutz vom Untergrund mit Wasser abspülen. Produkt auf weichen Lappen geben und gleichmäßig dünn auf dem trockenen Untergrund verteilen. Nach ca. 5 Minuten die Oberfläche abschnittsweise mit weichen, frischen Lappen auspolieren.  Für die Anschlussreinigung wird das Abwaschen mit einem neutralen Produkt, z.B. Bio-X-3000 PU, empfohlen.	
Verbrauch:	~30 g pro m <sup>2</sup> = 1 Kilo für ca. 35 m <sup>2</sup> , je nach Verschmutzung	
Hinweise:	HS-Sal nicht bei direkter Sonneneinstrahlung oder auf erhitzten Untergründen anwenden. Nicht unter + 10° C verarbeiten. Vor Frost schützen.  Bitte beachten Sie unbedingt die Verarbeitungs- und Sicherheitshinweise auf dem EG-Sicherheitsdatenblatt.	
Techn. Daten:	Haltbarkeit Produkt	mind. 1 Jahr im geschlossenen Gebinde
	pH-Wert	~8,5
	Inhaltsstoffe	anionische Tenside und Konservierungsmittel, Lösungsmittel, Polierkörper, Pflegekomponenten
Gebindegröße:	10 Kilo Gebinde 12 x 1 kg im Karton	
	UN-Nr.:	---
	UBA-Nummer:	12670049
	Artikel-Nummer:	10217 – 10 kg Gebinde 10222 – 12 x 1 kg Karton

Die Produktinformationen beruhen auf Untersuchungen im Labor und sind das Ergebnis unserer Erfahrungen. Sie gelten jedoch nur als unverbindliche Hinweise. Die Informationen ersetzen im Einzelfall keine Vorversuche, welche für die vorgesehene Verwendung des jeweiligen Produktes unerlässlich sind.