




ANS TRICHTECHNISCHES MERKBLATT

ALCO ESFARBE EF 88		Spezialfarbe für die Markierung von Eisfeldern
Basis	Polymer - Kunststoffe	wasserverdünnbar
Allgemeine Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> - farbkräftig - gut verarbeitbar - frostbeständig (im Gebinde frostfrei lagern!) 	
Farbton und Glanzgrad	rot, blau, weiss, grün, gelb, schwarz, hellblau	
Verwendungszweck / Anwendungsgebiet	Markierung von Eisfeldern, Eishockey-Spielfelder, Curlingbahnen	
Aussehen	pigmentiert	
Festkörpergehalt	60%	
Spez. Gewicht bei + 20°C	1.45g/cm ³	
Viskosität	thixotrop	
Lagerung (frostfrei und trocken)	mindestens 6 Monate Gebinde gut verschließen (nur Originalgebinde)	
Andere Angaben	bei Lagerung vor direkter Sonneneinstrahlung schützen!	
Materialverbrauch	ca. 300 g/m ²	
Trocknung / Härtung (bei + 20°C und 65% rel. Luftfeuchtigkeit)		
Verarbeitung	streichen, rollen	
Verdünnung	mit Wasser bis 15%	 15%
Andere Angaben		
Wetterbeständigkeit	gut	
Lichtehtigkeit	für Eismarkierungen	
Wasserfestigkeit		
Chemikalienbeständigkeit		
Lösungsmittelbeständigkeit		
Andere Angaben:	Weitere Beständigkeitswerte beim Hersteller anfragen	

Bitte wenden!

Untergrund	Eis	
Vorbehandlung Untergrund		
Systemaufbau	Grundfläche aufeisen 1 - 2 x Eisfarbe EF 88 applizieren Deckfläche aufeisen.	
Verarbeitungs- bedingungen	Vor Gebrauch gut aufrühren.	
Misch- und Abtönfarben	siehe Hersteller-Angaben	
Reinigung der Geräte	mit Wasser, sofort nach Gebrauch	
Sonstige Hinweise:	Bei Unklarheiten bitte den Hersteller anfragen!	
	Notfallnummer Tox-Center ZH: 044 251 51 51	
ADR / RID	frei	
Massenpunkte/kg	frei	
UN Nummer	frei	ADR frei
Packungseinheiten Gebindetyp	5 kg / 10 kg / 20 kg Eimer	
Entsorgung	Anbruchmengen (Resten) und überlagertes Material als Sonderabfall der Giftsammelstelle übergeben. (gemäß Verordnung über den Verkehr mit Sonderabfällen / VeVA)	
Umweltverträglichkeit	Bei sachgemäßer Anwendung sind keine negativen Auswirkungen zu erwarten.	
<u>Zur Beachtung</u>		
Diese "Produkteinformation" muss vor Arbeitsbeginn mit dem Material zusammen, dem Verarbeiter als Anwendungshinweis abgegeben, oder als Arbeitsmittel am Arbeitsplatz vorhanden sein. So vermeiden Sie unnötige und kostenintensive Qualitätsprobleme! Diese Angaben sind als Richtlinien gedacht. Sie wurden aufgrund sorgfältiger Untersuchungen zusammengestellt. Eine Rechtsverbindlichkeit kann trotzdem nicht daraus abgeleitet werden. Die Verarbeitungsfaktoren im Moment der Arbeitsausführung liegen nicht in unserem Einflussbereich! Für eine detaillierte Beratung stehen wir gerne zur Verfügung. Durch dieses Merkblatt verlieren alle vorerwähnten ihre Gültigkeit. <u>Fragen Sie</u> gegebenenfalls nach der neuesten Ausgabe.		
Datum der Herausgabe:	Oktober 2008	