

PRODUKT BESCHREIBUNG

Dieses Produkt ist eine Mischung aus organischen Lösemitteln und speziell zum Verdünnen oder zur Gerätereinigung in Verbindung mit Interspray 900, Interprime 880, Interprime 820 und Polyurethane Basecoat (in Nordamerika nicht erhältlich) bei der Spritzapplikation. Verwenden Sie bei der Spritzapplikation im entsprechenden Temperaturbereich: 10-15°C. Kann mit anderen Verdünnungen gemischt werden, um optimale Spritzergebnisse in einem weiten Temperaturspektrum zu ermöglichen. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte der Interspray - Verarbeitungsanleitung.

PRODUKT INFORMATION

Spezifisches Gewicht:	0.824
Volumenfestkörper:	0%
Typische Haltbarkeit:	2 Jahre
VOC:	824 g/l
Gebindegröße:	1 l, 5 l

TROCKNUNGS-/ÜBERARBEITUNGS- INFORMATIONEN

Trocknung

Überarbeitung Untergrundtemperatur

	5°C (41°F)		10°C (50°F)		23°C (73°F)		35°C (95°F)	
	Min	Max.	Min	Max.	Min	Max.	Min	Max.
Beschichtet mit								


VERARBEITUNG UND VERWENDUNG

Methode	Bei der Verwendung zur Oberflächenreinigung, das Tuch regelmäßig wenden und wechseln, um zu vermeiden, dass Rückstände wieder auf die Oberfläche gebracht werden. Bei der Beschichtung der ersten Schicht bei 10-15°C das Interspray 900 25-35% verdünnen. Bei der Beschichtung mit weiteren Schichten das Interspray 900 35% verdünnen.
Hinweise	Ventilations- und Luftfeuchtigkeitskontrolle Stellen Sie eine gute Belüftung während der Verarbeitung sicher.
Einige wichtige Punkte	keine besonderen Einschränkungen.
Kompatibilität/Untergründe	Geeignet für die professionelle Spritzapplikation von Polyurethan Topcoat/Vorstreichfarbe, Epoxidgrundierungen und Spritzspachteln.

TRANSPORT-, LAGER- UND SICHERHEITSHINWEISE

Lagerung	ALLGEMEINE INFORMATION: Vermeiden Sie extreme Temperaturen und setzen Sie das Produkt nicht der Luft aus. Um eine maximale Lagerfähigkeit von Thinner 910 zu erhalten, muss das Gebinde sorgfältig verschlossen sein. Die Lagertemperatur sollte zwischen 5°C/40°F und 35°C/95°F liegen. Vor direktem Sonnenlicht schützen. TRANSPORT: Während Transport und Lagerung muss sich das Produkt in sicher verschlossenen Behältern befinden.
Sicherheit	ALLGEMEIN: Lesen Sie das Sicherheitsdatenblatt und/oder die Sicherheitshinweise auf dem Etikett vor der Verarbeitung oder fragen Sie unsere Techniker an der Hotline. ENTSORGUNG: Lassen Sie Farbe und Farbreste nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen. Entsorgen Sie die Gebinde entsprechend den lokalen Vorschriften. Reste in Farbgebinden aushärten lassen. Reste von Thinner 910 sind Sondermüll und können nicht über den Hausmüll entsorgt werden. Die Entsorgung von Resten muss entsprechend der geltenden Gesetze erfolgen. Informationen erhalten Sie bei Ihrem örtlichen Entsorgungsunternehmen.
WICHTIGER HINWEIS	<i>Dieses Datenblatt erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Die Verwendung unseres Produktes für andere als die von uns hierin speziell empfohlenen Zwecke erfolgt auf Gefahr des Anwenders, sofern nicht vorher von uns die schriftliche Bestätigung über die Eignung dieses Produktes für den vorgesehenen Zweck eingeholt wurde. Alle unsere Angaben über dieses Produkt (in diesem Blatt oder anderweitig) erfolgen nach bestem Gewissen. Da wir keine Kontrolle über Beschaffenheit und Zustand der zu bearbeitenden Fläche haben und viele Faktoren die Verarbeitung und Verwendung unseres Produktes beeinflussen können, übernehmen wir keine Verpflichtung welcher Art auch</i>

Bitte wenden Sie sich für weitere Informationen an Ihren lokalen Fachhändler oder besuchen Sie unsere Internet-Seite: www.yachtpaint.com.

 International® das AkzoNobel Logo und alle Produkte die in dieser Veröffentlichung erwähnt sind Warenzeichen von oder lizenziert von Akzo Nobel.
©Akzo Nobel 2009.

Ref:3493 Ausgabedatum:13.10.2010



Thinner 910
Verdünnungen & Lösemittel
Schnelle Spritzverdünnung

immer, für die Leistung unseres Produktes oder für Verluste oder Schäden (ausgenommen Todesfolge oder gesundheitliche Schäden durch unsere Fahrlässigkeit), die aus der Verwendung unseres Produktes entstehen, sofern wir dies nicht vorher schriftlich getan haben. Die Angaben in diesem Datenblatt werden von Zeit zu Zeit auf den neusten Stand der praktischen Erfahrungen und Ergebnisse ständiger Entwicklungsarbeit in unserem Hause gebracht. Der Anwender muss vor der Verwendung sicherstellen, dass das ihm vorliegende Datenblatt die neuste Ausgabe ist.