



TECHNISCHES PRODUKTDATENBLATT T005V

SPP2050

ADDITIVE THINNER

PRODUKTBESCHREIBUNG

SPP2050 Additive Thinner ist ein spezieller Verdüner für lösemittelhaltige Basislacke, der eine hervorragende Anwendung dieser lösemittelhaltigen Basislacke in Verbindung mit UHS Klarlacken (Delfleet F8650 Klarlack) bietet.

SPP2050 Additive Thinner wird in Verbindung mit PPG Deltron BC D7XX verwendet.

UNTERGRÜNDE UND VORBEREITUNG

Angaben zur Vorbereitung des Untergrundes bitte dem entsprechenden Produktdatenblatt von PPG Deltron BC D7XX entnehmen.




MISCHUNGSVERHÄLTNIS



	Deltron BC Basislack (auch Plural Mix)
Deltron D7XX Basislack	10
F8254 / F8255 Härter	1
F8251 Plural Mix Härter	
SPP2050 Additive Thinner	9
Topfzeit	4-6 Stunden



APPLIKATION

	HVLP / Konventionell	Druckkessel
	2.0-2.5 bar 1.3 - 1.4 mm	2.0-2.5 bar 1.0 - 1.2 mm
	Anzahl Spritzgänge:	2-3 Spritzgänge Zwei einzelne Spritzgänge auftragen, gefolgt von einem leichten Spritzgang für ein gleichmäßiges Finish. Bei geringer Deckkraft kann ein zusätzlicher Spritzgang erforderlich sein.
	Ablüftzeit:	Zwischenablüftzeit: mindestens 10 Min. zwischen zwischen den Spritzgängen Ablüftzeit vor Klarlack: mindestens 30 Min. vor Applikation von P190-1400 Klarlack Ablüftzeit vor Abkleben: mindestens 60 Min. vor dem Anbringen von Klebeband
	Trockenschichtstärke:	15-25 µm

PRODUKTINFORMATION

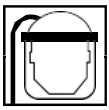
Beim Auftragen von P422 auf einer Epoxidgrundierung (im Nass-in-Nass Verfahren) den Basislack nicht härten.

Für beste Ergebnisse und Haltbarkeit entweder die Epoxidgrundierung trocknen oder über Nacht an der lufttrocknen lassen, bevor überlackiert wird. Zudem den Basislack gemäß den Anweisungen in diesem technischen Datenblatt härten.



GESUNDHEITSSCHUTZ & PSA

Dieses Produkt muss vor der Anwendung mit anderen Komponenten gemischt werden. Vor dem Öffnen der Verpackungen ist sicherzustellen, dass die Warnhinweise auf den Etiketten sowie die Sicherheitsdatenblätter (SDB/MSDB) aller Komponenten verstanden werden, da die Mischung die Gefahren aller enthaltenen Stoffe vereint.



Eine unsachgemäße Handhabung und Verwendung, etwa durch fehlerhafte Applikationstechniken, unzureichende technische Maßnahmen oder das Fehlen geeigneter persönlicher Schutzausrüstung (PSA), kann gefährliche Bedingungen schaffen und das Risiko von Verletzungen erheblich erhöhen.



Für eine ausreichende Belüftung ist zu sorgen, um Gesundheits- und Brandgefahren zu vermeiden.

Die Unternehmensrichtlinien, Produkt-Sicherheitsdatenblätter sowie die Empfehlungen der Atemschutzgerätehersteller zur Auswahl und zum richtigen Einsatz von Atemschutzgeräten sind zu befolgen. Es ist sicherzustellen, dass die Mitarbeitenden gemäß den Vorgaben des Unternehmens und den behördlichen Anforderungen geschult sind.



Angemessene persönliche Schutzausrüstung, wie Augen- und Hautschutz, ist zu verwenden. Im Falle von Verletzungen sind die Erste-Hilfe-Maßnahmen im Sicherheitsdatenblatt zu beachten.

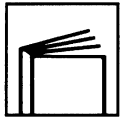
Alle geltenden Vorsichtsmaßnahmen sind stets zu berücksichtigen, und es sollten bewährte Sicherheits- und Hygienestandards eingehalten werden.

Hinweis: Verwendetes Werkzeug sollte unmittelbar nach dem Gebrauch gründlich gereinigt werden.

Weitere Sicherheitsinformationen und Anweisungen zur Handhabung finden Sie im Sicherheitsdatenblatt und auf den Etiketten.



GESUNDHEIT & SICHERHEIT



Diese Produkte sind nur für den professionellen Gebrauch bestimmt und dürfen nicht für andere als die angegebenen Zwecke verwendet werden. Die Informationen in diesem TDS basieren auf dem aktuellen wissenschaftlichen und technischen Kenntnisstand. Es liegt in der Verantwortung des Anwenders, alle notwendigen Schritte zu unternehmen, um die Eignung des Produkts für den beabsichtigten Zweck sicherzustellen. Informationen zu Gesundheit und Sicherheit entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt, das Sie auch unter folgender Adresse finden:
www.ppgrefinish.com

Copyright © 2011 PPG Industries, alle Rechte vorbehalten

PPG Deutschland Sales & Services GmbH
Postfach 201 - 40702 Hilden
Düsseldorfer Straße 80, 40721 Hilden
Tel 02103 / 791-1, Fax 02103 / 791-601
E-Mail: PPGAutoRefinishGermany@ppg.com
www.ppgrefinish.com