
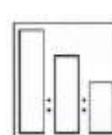













1/1	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΕΠΟΞΙΚΟ ΑΣΤΑΡΙ 2K			
	TDS number	No – 21 – 13	Registration number		000024104
	SDS number	SDS_No_2_04	Date of issue		31.03.2021

ΕΡΟ PRIMER 3000

Εποξικό αστάρι μονωτικό

Ιδιότητες	<p>Τύπος Γεμίματος Αντισκωριακό Μονωτικό Υγρό επί υγρού</p>	<p>Ιδιότητες : Εποξικό αστάρι αποκλειστικά για αντισκωριακή προστασία σε σίδηρο, γαλβανιζέ και αλουμίνιο. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την μόνωση επιφανειών πριν την εφαρμογή πολυεστερικών σιδηρόστοκων, καθώς και με την μέθοδο «υγρό επί υγρού» πριν από το ακρυλικό αστάρι. Λόγω ειδικών ρητινών, το αστάρι είναι έτοιμο για τρίψιμο σε σύντομο χρόνο. Υπάρχει δυνατότητα να εφαρμόσετε πολυεστερικό σιδηρόστοκο μετά από ένα μόνο χέρι, εποξικού ασταριού σε πολύ σύντομο χρόνο. Επιτρέπεται η εφαρμογή τριών στρώσεων χωρίς αναμονή.</p>		
	<p>Καταλύτης HARD 90-300</p>			
Υποστρώματα	<p>Γενικός κανόνας</p>	<p>Πριν το τρίψιμο, απολιπάνετε την επιφάνεια με καθαριστικό σιλικόνης PLUS 70-780. Αφαιρέστε την σκόνη και απολιπάνετε ξανά με καθαριστικό σιλικόνης PLUS 70-780.</p>		
	<p>Παλιές Βαμμένες Επιφάνειες</p>	<p>Καθαρισμένη επιφάνεια και στεγνά τριμμένη με P220-P360.</p>		
	<p>Πολυεστερικοί σιδηρόστοκοι</p>	<p>Καθαρισμένη επιφάνεια και στεγνά τριμμένη με P240-P320.</p>		
	<p>Πολυεστερική επιφάνεια</p>	<p>Καθαρισμένη επιφάνεια και στεγνά τριμμένη με P280.</p>		
	<p>Μέταλλο</p>	<p>Καθαρισμένη επιφάνεια και στεγνά τριμμένη με P120.</p>		
	<p>Γαλβανιζέ</p>	<p>Καθαρισμένη επιφάνεια και στεγνά τριμμένη με P280-P360 ή τριμμένη με schoch brite</p>		
	<p>Αλουμίνιο</p>	<p>Καθαρισμένη επιφάνεια και στεγνά τριμμένη με P280-P360 ή τριμμένη με schoch brite</p>		
	<p>Πλαστικά</p>	<p>Βλ. Οδηγίες, τύπος πλαστικών και τεχνολογία βαφής πλαστικών</p>		
ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ		<p>Πολυεστερικό σιδηρόστοκο 2K Ακρυλικό αστάρι SPECTRAL 2K SPECTRAL WAVE 2.0 SPECTRAL BASE 2.0</p>		
Αναλογία Μίξης	Ως μονωτικό και Ως υγρό επί υγρού			
		Κατ' όγκον	Κατά βάρος	
	 <p>EPO PRIMR 3000</p>	1	100 gr	
<p>HARD 90-300</p>	1	56 gr		
	<p>VOC II/B/b όριο *= 540 g/l * Για έτοιμο μείγμα, συμβατό με οδηγία EU 2004/42/CE</p>	VOC: 539 g / l		

Εφαρμογή		ΙΞΩΔΕΣ DIN 4/20° C	14 – 15 s		
	 ΠΡΟΣΟΧΗ: Να ακολουθούνται οι οδηγίες του κατασκευαστή για τον εξοπλισμό βαφής	Μπεκ	1.2 – 1.4 mm		
		Πίεση	1.7 – 2.2 bar		
		Στρώσεις	Ως μονωτικό : 1 – 3 Ως υγρό επί υγρού : 1		
		Χρόνος αναμονής κάθε στρώσης	Ως μονωτικό : 0 – 10 λεπτά / 20° C Ως υγρό επί υγρού : -		
		Χρονικό περιθώριο χρήσης αναμειγμένου υλικού με 20° C	6 ώρες		
		Χρόνος εφαρμογής σιδηρόστοκου μετά από μια στρώση EPO PRIMER 3000	SLEEK 100	Ως μονωτικό : 60 λεπτά	Ως υγρό επί υγρού : -
HYBRID 200			Ως μονωτικό : 90 λεπτά	Ως υγρό επί υγρού : -	
CARBON 300					
	Στεγνό πάχος ανά στρώση	20 – 25 μm Ελάχιστο πάχος στεγνής στρώσης 60 μm για ιδανικές αντισκωριακές ιδιότητες.			
	Θεωρητική καλυπτικότητα	13 – 16 m ² /l			
Τρίψιμο		Στεγνό Τρίψιμο	Ως μονωτικό : P360 – P500 Ως υγρό επί υγρού : Χωρίς τρίψιμο		
		Υγρό Τρίψιμο	Ως μονωτικό : P600 – P1000 Ως υγρό επί υγρού : Χωρίς τρίψιμο		

Χρόνος Στεγνώματος	Στα 60 μm στρώσης	20°C	60°C	20 – 25 λεπτά / 20°C Χρόνος εξαέρωσης πριν το τελικό χρώμα
	 HARD 90-300	3 ώρες	25 λεπτά	
	 10 – 15 λεπτά σε ακτίνες ΜΙΚΡΟΥ ΚΥΜΑΤΟΣ	<ul style="list-style-type: none"> • Χρήση ακτίνας 10 λεπτά μετά την τελευταία στρώση • Απόσταση 50-70 cm • Max. Θερμοκρασία 90°C 	Χωρίς τρίψιμο έως 12 ώρες / 20°C	
Σημείωση		Ζητήστε ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΓΙΕΙΝΗΣ (MSDS) ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ.	Συνθήκες αποθήκευσης	
			ΕΡΟ PRIMER 3000 24 μήνες / 20 °C	ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ HARD 90-300 24 μήνες / 20 °C