














Τεχνικό φυλλάδιο (02/23)

MOBIHEL 2:1 HS CLEARCOAT DH

- Υψηλό επίπεδο γυαλάδας
- Υψηλή ελαστικότητα
- Ultra-high solid (UHS) περιεχόμενο
- Εξαιρετική μηχανική και χημική αντοχή
- Το προϊόν δεν χρειάζεται αραίωση
- Σύμφωνο με νομοθεσία περιορισμού των ΠΟΕ

ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ	MOBIHEL BASE MIX MOBIHEL HYDRO BASE MIX
------------------	--

	Αναλογία μίξη κατά όγκο:	 MOBIHEL 2:1 HS CLEARCOAT DH MOBIHEL 2K HS ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ 4300  MOBIHEL 2:1 HS CLEARCOAT DH MOBIHEL 2K HS ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ 4100  MOBIHEL 2:1 HS CLEARCOAT DH MOBIHEL 2K HS ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ 4500	2 μέρη 1 μέρος 2 μέρη 1 μέρος 2 μέρη 1 μέρος
	Αναλογία μίξης κατά βάρος:	MOBIHEL 2:1 HS CLEARCOAT DH MOBIHEL 2K HS ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ 4100 / 4300 / 4500	100g 52g
	Διάρκεια ζωής του μείγματος στους 20°C:	1,5 ώρα	
	Ιξώδες (RFU): DIN 53211 Φ4 mm/20°C	18 - 22 s	
	Εφαρμογή με πιστόλι:	1,2 - 1,3 mm 2 - 2,5 bar	
	Αριθμός στρώσεων: Πάχος στρώσης:	1 ψιλή στρώση - η απόσταση του πιστολιού από το αντικείμενο πρέπει να είναι μόλις 15 cm, η εφαρμογή γίνεται με πιο γρήγορη ταχύτητα από την κανονική. Η πρώτη στρώση πρέπει να είναι ψιλή, λεπτή και υγρή. 1 γεμάτη στρώση – περιμένετε για 10 λεπτά., η απόσταση του πιστολιού από το αντικείμενο πρέπει να είναι 25 cm, η εφαρμογή γίνεται με κανονική ταχύτητα 50-60 μm	

	Χρόνος αναμονής ανά στρώση:	<p>MOBIHEL 2K HS ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ 4100 10 λεπτά/20°C ανάμεσα στις στρώσεις 15 λεπτά/20°C πριν το ψήσιμο στον φούρνο</p> <p>MOBIHEL 2K HS ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ 4300 13 λεπτά/20°C ανάμεσα στις στρώσεις 15 λεπτά/20°C πριν το ψήσιμο στον φούρνο</p> <p>MOBIHEL 2K HS ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ 4500 7 λεπτά/20°C ανάμεσα στις στρώσεις 15 λεπτά/20°C πριν το ψήσιμο στον φούρνο</p>
	Χρόνος στεγνώματος:	<p>MOBIHEL 2K HS ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ 4100 Χρόνος στεγνώματος στους 20°C: 16 ώρες Χρόνος στεγνώματος στους 60°C: 30 λεπτά</p> <p>MOBIHEL 2K HS ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ 4300 Χρόνος στεγνώματος στους 20°C: 16 ώρες Χρόνος στεγνώματος στους 60°C: 35 λεπτά</p> <p>MOBIHEL 2K HS ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ 4500 Χρόνος στεγνώματος στους 20°C: 16 ώρες Χρόνος στεγνώματος στους 60°C: 20 λεπτά</p>
	Χρόνος στεγνώματος με την χρήση IR (υπέριθρων ακτινών μικρού μήκους κύματος):	<p>10 - 15 λεπτά Απόσταση από το αντικείμενο: 70 - 80 cm</p>
	Διάρκεια ζωής:	<p>5 χρονιά</p>

2004/42/II B(b) (420) 418:

Το ανώτερο όριο περιεκτικότητας ΠΟΕ σύμφωνα με την ΕΕ αυτής της κατηγορίας προϊόντων (κατηγορία II B (b)) για μίγμα έτοιμο προς χρήση είναι **420 g/l**. Η περιεκτικότητα ΠΟΕ αυτού του προϊόντος για έτοιμο προς χρήση μίγμα είναι το ανώτερο 418 g/l

Τα υλικά 2K αντιδρούν με την υγρασία. φρόντισε όλα αυτά τα δοχεία και τα εργαλεία είναι εντελώς στεγνά. κατά την επιστροφή, η σχετική υγρασία περιβάλλοντος δεν πρέπει να υπερβαίνει το 80 %.

MONO ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ – Συμβουλευτείτε το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας πριν από τη χρήση.

Κλείστε την συσκευασία του καταλύτη αμέσως μετά την χρήση, γιατί το προϊόν αντιδρά με την υγρασία και μπορεί να προκαλέσει ελαττώματα στο προϊόν. Τα δεδομένα μπορεί να διαφέρουν υπό διάφορες συνθήκες.

Οποιοδήποτε μέρος αυτών των πληροφοριών μπορεί να αλλάξει ανά πάσα στιγμή χωρίς προειδοποίηση.

Οι πληροφορίες προέρχονται από πολυετή εμπειρία στη συνεργασία της Ανάπτυξης και των Τεχνικών Υπηρεσιών και αποτελούν ιδιοκτησία της HELIOS Refinish.

Εγγυόμαστε ότι η ποιότητα της εργασίας που εκτελείται σύμφωνα με τις οδηγίες μας αποδίδει αποτελέσματα, ενώ αποποιούμαστε οποιαδήποτε ευθύνη εάν χρησιμοποιήθηκαν άλλα προϊόντα ή εάν άλλοι παράγοντες επηρέασαν την τελική εμφάνιση. Η τελευταία έκδοση του TDS αντικαθιστά όλες τις προηγούμενες εκδόσεις. Μπορείτε να αποκτήσετε την πιο πρόσφατη έκδοση από γενικό διανομέα στη χώρα σας. Ο χρήστης αυτού του προϊόντος θα πρέπει να χρησιμοποιεί το προϊόν σύμφωνα με τους νόμους και τους κανονισμούς για την ασφάλεια στην εργασία και τη διαχείριση απορριμμάτων.

Version: 2022-63 (26.05.2022)

Helios TBLUS d.o.o., Količevo 65, 1230 Domžale Slovenia
T: +386 1 72240 00, E: office@helios-refinish.com, www.helios-refinish.com

2/2