

HUVER

Περιγραφή	<p>Το HUVER είναι υψηλής ποιότητας αντιδιαβρωτικό βιομηχανικό χρώμα ενός συστατικού το οποίο βασίζεται σε ειδικά επιλεγμένο, άφλεκτο, πλήρως χλωριωμένο ελαστικό. Είναι ειδικά σχεδιασμένο για την προστασία τσιμεντένιων και μεταλλικών επιφανειών σε θαλάσσιο και βιομηχανικό περιβάλλον καθώς και για διαγράμμιση δρόμων με υψηλές απαιτήσεις. Συνίσταται η χρήση του για την προστασία λιμενικών κατασκευών, μεταλλικών κατασκευών εκχιονιστικών και αγροτικών μηχανημάτων κ.α. Ικανοποιεί υψηλές απαιτήσεις αντοχής έναντι στο νερό, στην οξείδωση, στο αλατόνερο, στα όξινα και στα αλκαλικά διαλύματα. Χαρακτηρίζεται από εξαιρετική αντοχή στις διάφορες καιρικές συνθήκες, στην πάροδο του χρόνου και στην αλατονέφωση, καθώς και από ταχύτατη αρχική ξήρανση και εύκολη εφαρμογή.</p>	
Τεχνικά Δεδομένα	<p>Απόχρωση Γυαλάδα Ειδικό Βάρος Στερεά Θεωρητική Καλυπτικότητα VOC - ΠΟΕ</p>	<p>RAL – Αποχρώσεις κατά παραγγελία Ματ 1,25 ± 0,05 kg/lit (Αναλόγως απόχρωσης) (EN ISO 2811) 42 ±2% κατ' όγκο 6,72 m²/kg (50μm) 565 g/lit Μόνο για βιομηχανική χρήση (1999/13/EC)</p>
Χρόνοι Ξήρανσης (25°C, 50μm)	<p>Ξηρό στην αφή Ξήρανση Πλήρους σκλήρυνσης</p>	<p>20 min 3-5 hrs 48-72 hrs</p> <p><i>(Οι παραπάνω χρόνοι είναι ενδεικτικοί και εξαρτώνται από το ποσοστό αραίωσης, τη σχετική υγρασία και τη θερμοκρασία)</i></p>
Προετοιμασία Επιφάνειας	<p>Η επιφάνεια θα πρέπει να είναι στεγνή και τελείως καθαρή. Αυτό το χρώμα πρέπει να χρησιμοποιείται σε επιφάνειες που έχουν ασταρωθεί με κατάλληλο αντισκωριακό αστάρι, εάν είναι μεταλλικές ή με εποξειδικό αστάρι 850, εάν είναι τσιμεντένιες. Επίσης λόγω των αντισκωριακών του ιδιοτήτων, μπορεί να χρησιμοποιηθεί και ως μονοστρωματική βαφή (απευθείας στη μεταλλική επιφάνεια χωρίς τη χρήση ασταριού DTM). Να μην επαναβάφεται με χρώματα δύο συστατικών.</p>	
Τρόποι Εφαρμογής	<p>Εφαρμόζεται με: Πινέλο ή ρολό ύστερα από αραίωση 5-10% με διαλυτικό 1120-1119. Αντλία πίεσεως (airless, ακροφύσιο 0,013-0,019in) ύστερα από αραίωση έως 10% με διαλυτικό. Πιστόλι αέρος (διάμετρος: 1,8-2,2 mm, πίεση: 3-5 bar) αφού το υλικό αραιωθεί με διαλυτικό σε ποσοστό 10%.</p> <p>Προτεινόμενο πάχος φιλμ 50 μm Θερμοκρασία εφαρμογής 5-35°C Προτεινόμενοι διαλύτες 1119-1120</p> <p>Η επιλογή του κατάλληλου διαλυτικού εξαρτάται από τον τρόπο εφαρμογής, καθώς και τις συνθήκες θερμοκρασίας και υγρασίας. Για την ορθή επιλογή παρακαλώ επικοινωνήστε με το αρμόδιο τμήμα της εταιρείας μας</p>	
Αποθήκευση	<p>Έως 12 μήνες αναλόγως αποθήκευσης (ξηρό και δροσερό μέρος 5-30°C)</p>	
Ασφάλεια Προφυλάξεις	<p>Ανατρέξτε στο Φύλλο Δεδομένων Ασφαλείας. Διατίθεται κατόπιν αιτήσεως.</p>	

Το συγκεκριμένο φύλλο τεχνικών προδιαγραφών αντικαθιστά και ακυρώνει όλες τις προηγούμενες εκδόσεις. Οι πληροφορίες, οδηγίες, προτάσεις και τα τεχνικά χαρακτηριστικά που αναφέρονται στο συγκεκριμένο φύλλο τεχνικών προδιαγραφών, ανταποκρίνονται στα αποτελέσματα και στην εμπειρία που προέκυψαν από δοκιμές σε ελεγχόμενες ή ειδικά διαμορφωμένες συνθήκες. Η ακρίβεια και καταλληλότητα αυτών των αποτελεσμάτων στις πραγματικές συνθήκες στις οποίες θα εφαρμοστεί το συγκεκριμένο προϊόν, πρέπει να καθοριστούν και εξαρτώνται αποκλειστικά και μόνο από τον αγοραστή ή/ και εφαρμοστή.