

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

ΟΝΟΜΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	NITROCELLULOSE VARNISH N374- N375
ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	Συνθετικά βερνίκια νιτροκυτταρινής σε μορφή αεροζόλ για ξύλινες επιφάνειες
ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	Ιδανικό για μεταλλικές και ξύλινες επιφάνειες. Προσδίδει γυαλιστερο (N374) ή σατινέ (N 375) φινίρισμα σε ξύλινες κατασκευές. Προστατεύει και διακοσμεί όλα τα αντικείμενα, βαμμένα ή μη.
ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ	
Ιξώδες	18-25 sec (Flow Cup DIN4, 20°C)
Ειδικό βάρος	0,8 – 1,1 g/L (Density Cup 100cm ³ /20°C, ASTM D – 1475)
Στερεά κ.β	15-20 %
Πτητικές οργανικές ενώσεις	640 g/L
Σημείο Ανάφλεξης	-104 °C
Χρόνος στεγνώματος	Αφή (1 στρώση,Θερμοκρασία 20°C, Υγρασία <65%): 10-15 min Πλήρες στέγνωμα (1 στρώση,Θερμοκρασία 20°C, Υγρασία <65%) : 1h Σκλήρυνση: 24 hours
Απόδοση	5m ² / L
Γυαλάδα	<20 (60°) N 375 >90 (60) N 374
Πίεση περιέκτη	4bar (20 °C) , 8 bar (50 °C)
Περιεχόμενο	400ml
Εφαρμογή	Καθαρίστε καλά την επιφάνεια από σκόνες, και λάδια. Προστατέψτε την γύρω περιοχή που δεν θέλετε να βάψετε. Ελέγξτε το προϊόν σε δοκιμαστική επιφάνεια. Ανακινήστε πολύ καλά πριν τη χρήση και ψεκάστε από απόσταση 30cm. Για καλύτερα αποτελέσματα εφαρμόστε 2 στρώσεις , περιμένοντας 3-5 λεπτά μεταξύ τους. Βέλτιστη θερμοκρασία χρήσης 10-25 °C. Τα υψηλά ποσοστά υγρασίας επηρεάζουν το στέγνωμα και την τελική επιφάνεια
Μετά τη χρήση	Για τον καθαρισμό της βαλβίδας γυρίστε ανάποδα το δοχείο και ψεκάστε μέχρι να βγει καθαρό αέριο.
Αποθήκευση	Να αποθηκεύεται μεταξύ 5-35°C. Μην το αφήνετε ποτέ εντός αυτοκινήτου