

DESTINATION : En direct sur vernis de fond polyuréthane ou appliqué en système bicouche sur bois brut ou teinté pour une finition satinée du mobilier haut de gamme.
A utiliser avec le DURCISSEUR N° 23.

PROPRIETES ET AVANTAGES : Séchage rapide.
Très bonne résistance chimique et à l'abrasion
Doux au toucher.

SUPPORTS : Tous bois.

MATERIEL D'APPLICATION : Pistolet pneumatique, Airmix.
Destiné à une application en atelier.

TEINTE ET ASPECT :

Aspect : Mat, Satiné ou Brillant selon références

Finition bicouche PU bi-composant : 2065 Mat 10
2062 Satiné 30
2061 satiné 60.

Finition 2063 Brillante 100.

Coloris : Laiteux (transparent pour le Brillant)

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Classification AFNOR	NF T.36.005 - Famille I - Classe 6a1
Directive européenne COV 2004/42	Produit pour l'industrie de l'ameublement : non concerné par la directive européenne COV 2004/42.
Densité à 20°C	0,980 ± 0,005
Viscosité à 20°C	30 secondes - AFNOR 4
Liant	Polyuréthane
Extrait sec en poids	46 % ± 2
Solvants	Ester, cétone, aromatiques
Rendement	8 à 10 m ² / L /couche selon l'application
Conservation	36 mois en emballage d'origine fermé

CONDITIONNEMENTS : 5L – 25L

HYGIENE ET SECURITE : **Produit contenant des isocyanates, réservé aux utilisateurs professionnels.**
Fiche de Données de Sécurité disponible sur www.quickfds.com
Produit dangereux. Respectez les précautions d'emploi.

CARACTERISTIQUES

D'APPLICATIONS : De 1 à 2 couches
De 8 à 10 m² / L / couche
Air ambiant : 20°C / Hygrométrie : 70%

Hors poussière : 10 minutes
Sec au toucher : 30 minutes
Recouvrable : 1 heure

DILUTION : Diluant Universel 2510 : 0,2 L
POLISTYL Vernis de finition : 1 L + DURCISSEUR N°23 : 0,5 L
Conservation du mélange : 3 heures

Nettoyage du matériel : Diluant Nettoyant 2550

CONSEILS

D'APPLICATION :

PROCESSUS	ASPECT	POUR L'UTILISATION A 1 LITRE DE PRODUIT, AJOUTER :		CONSERVATION DU MELANGE	MATERIEL D'APPLICATION	TEMPS DE SECHAGE	
		DURCISSEUR	DILUANT			AU TOUCHER	RECOUVRABLE
1 - MISE EN TEINTE A. TOUS BOIS Teinte HYDROCOLOR 2015 B. BOIS DURS Teinte SOLVACOLOR 2010			PRÊT A L'EMPLOI		BROSSE, EPONGE, PISTOLET AVEC OU SANS ESSUYAGE	1 H 0 H 10	2 H 0 H 30
2 - VERNIS DE FOND Vernis de fond PU POLISTYL Vernis PU bicouche POLISTYL		DURCISSEUR N°23 0,5 L	DILUANT UNIVERSEL 2510 0,20 L	3 H 3 H	PISTOLET (1 à 2 COUCHES)	0 H 30 0 H 30	1 H 1 H
PREPARATION DE SURFACE					APRES SECHAGE, EGRENAGE PAPIER ABRASIF 240 ET LAINE D'ACIER 000		
4 - VERNIS DE FINITION Vernis PU POLISTYL	MAT SATINE ou BRILLANT*	DURCISSEUR N° 23 0,5L	DILUANT UNIVERSEL 2510 0,20 L	3 H	PISTOLET (1 à 2 COUCHES) (1 à 2 COUCHES en brillant sur fond PU obligatoire)	0 H 30	3 H ⁽¹⁾

(1) Temps conseillé avant mise en service et utilisation

Pour obtenir une finition à pores pleins, appliquer 2 couches "mouillé sur mouillé" à 30 mn d'intervalle.

* Ne pas utiliser la finition brillant 100 en système bicouche.

Les recommandations contenues dans cette fiche technique sont destinées aux personnes expérimentées ayant l'habileté requise. Elles sont fondées sur des essais réalisés conformément aux normes conventionnelles en vigueur. Ces recommandations n'ont qu'une valeur indicative et ne sauraient, en aucune façon, suppléer à une préconisation spécifique au chantier. De ce fait, aucune responsabilité ni dommages ne peuvent être imputés à COMUS SAS pour les résultats obtenus lors d'un travail qui se fait aux risques et périls de l'utilisateur.

COMUS - 2 rue Henri Rol Tanguy - 91180 St Germain Lès Arpajon - Tel : 01.69.88.13.10 - www.solutions-comus.com

EDITION MAI 2016. ANNULE ET REMPLACE TOUTE VERSION PRECEDENTE