

## DESTINATION :

Vernis de finition cellulosique pour application directe sur vernis de fond cellulosique ou pour application en système bicouche pour meubles de style ou rustique.

## PROPRIETES ET AVANTAGES :

Séchage rapide.  
Un seul produit pour le fond et la finition.  
Aspect doux et soyeux au toucher.

## SUPPORTS :

Tous bois.

## MATERIEL D'APPLICATION :

Pistolet pneumatique, Airmix.  
Destiné à une application en atelier.

## TEINTE ET ASPECT :

**Aspect :** Satiné ou brillant selon références  
Finition bicouche : 2041 - 2047 Satiné 40  
Finition 2042 Brillante 100.  
**Coloris :** Laiteux

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Classification AFNOR             | NF T.36.005 - Famille I – Classe 5a   |
| 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                   | 0,960 ± 0,005   |
| Viscosité à 20°C                 | 40 secondes - AFNOR 4   |
| Liant                            | Nitrosynthétique  |
| Extrait sec en poids             | 29 % ± 2  |
| Solvants                         | Ester, alcool, aromatiques  |
| Rendement                        | 8 à 10 m² litre/couche selon l'application  |
| Conservation                     | 36 mois en emballage d'origine fermé  |

**CONDITIONNEMENTS :** 5L (uniquement en Brillant) – 25L

## HYGIENE ET SECURITE :

**Produits réservés à un usage professionnel**  
Fiche de Données de Sécurité disponible sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com)

## CARACTERISTIQUES

### D'APPLICATIONS :

De 1 à 2 couches  
De 8 à 10 m<sup>2</sup> / L / couche

Air ambiant : 20°C / Hygrométrie : 70%

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

### DILUTION :

15 à 20 % Diluant Universel 2510

### Nettoyage du matériel :

Diluant Nettoyant 2550

## CONSEILS

### D'APPLICATION :

Observations : Bien mélanger avant emploi.

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

(1) Temps conseillé avant mise en service et utilisation

**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](http://www.solutions-comus.com)

EDITION MAI 2016. ANNULE ET REMPLACE TOUTE VERSION PRECEDENTE