

IRULAK NC-264

DESCRIPTION DU PRODUIT: Vernis de finition cellulosique.

CARACTERISTIQUES ET AVANTAGES:

- Application aux pistolets.
- Grand pouvoir garnissant.
- Excellente souplesse du film sec.
- Toucher agréable et soyeux.
- Bonne dureté et résistance à l'abrasion.
- Bonne adhérence sur tous types de fonds.
- Il peut être utilisé en bicouche.

PARAMETRES PHYSIQUES (à 20 °C)

- | | |
|--|--------------------------|
| - Viscosité Coupe Ford N° 4: | 34 " |
| - Densité: | 0,930 gr/cm ³ |
| - Couleur: | Blanc laiteux. |
| - Aspect dans l'emballage: | Liquide fluide. |
| - Couleur du film sec: | Incolore. |
| - Stabilité en emballage d'origine non entamé: | Supérieure à 6 mois. |

TEMPS DE SECHAGE A 20° C (Pour 100 gr/m²):

- | | |
|---|----------------------|
| - Hors poussières : | 10' |
| - Sec au toucher: | 25' |
| - Egrenable: | - |
| - Recouvrable (par lui même en bicouche): | Après 14-16 heures . |

MATERIEL D'APPLICATION:

	<u>Viscosité application</u>	<u>Diluant</u>	<u>% Diluant</u>
- Pistolet pneumatique, airmix, airless:	30"	200 DS	10%
- Pistolet électrostatique:	-	-	-
- Machine à rideau:	24-26"	200-DS	15%
- Machine à rouleaux:	-	-	-
- Trempé:	-	-	-
- Pinceau:	-	-	-

MISE EN OEUVRE:

- Support: Tous bois massifs et placages avec une couche de fond égrenée.
- Préparation du support: Bien dépoussiérer avant l'application.
- Consommation: 1 couche de 120 à 130 gr/m².

OBSERVATIONS: Bien homogénéiser avant emploi. Grand pouvoir garnissant. C'est pratiquement inalterable à la lumière.