



RC2030 VERNIS DE FINITION CIRÉ

DOMAINE D'UTILISATION

Menuiseries, meubles de jardin, boiseries, bardages, balcons, clôtures, panneaux, poutres.

INFORMATIONS

Le produit est agréable au toucher. RC2030 rend le bois hydrofuge, résistant et durable. Ce produit valorise l'aspect mat naturel et protège de l'agression des agents atmosphériques. On conseille une dilution de 5-10% pour améliorer l'étalement du produit.

INSTRUCTIONS

Bois teinté/imprégné. L'application de RC2030 est possible sur le bois traité avec des teintures ou des lasures avec un extrait sec faible. Une fois que la surface a été nettoyée, poncez légèrement avec abrasif ou scotch brite. Enlevez la poussière et appliquez 1-2 couches de produit. **Bois peint.** Sur le bois déjà peint en bon état, poncez avec abrasif 320. Nettoyez la surface et procédez au vernissage. Sur le bois peint en mauvais état poncez avec abrasif 80-150 jusqu'au bois brut. Nettoyez la surface et procédez au vernissage. L'application de 1-2 couches de Lasure d'Imprégnation Gel RGxx80 avant le Vernis de Finition Ciré RC2030 est conseillée.

ENTRETIEN

Si les objets sont très exposés aux agents atmosphériques, il est suffisant de traiter seulement les parties qui commencent à s'abîmer. Poncez légèrement l'objet avec abrasif 220-320, enlevez la poussière et appliquez une couche de la couleur désirée. Sur les parties les plus abîmées, l'application d'une deuxième couche est possible. Si l'objet est peu exposé aux agents atmosphériques, les opérations d'entretien vont se passer moins fréquemment. Pour prolonger l'action de protection de la pellicule et la beauté du produit, le nettoyage avec Détergent Neutre T.Clean RR1050 et Raviveur T.Top+ RR1250 est conseillé tous les six mois. Évitez détergents agressifs.

SURVERNISSAGE

Vernis de Finition Ciré RC2030.

EMBALLAGE

0,75 L

2,5 L

5 L

25 L



Conservation
> 5°C



Application
> 10°C



Prêt à l'emploi



Pinceau
Pistolet



Rendement
10 m²/L



Bien mélanger avant
l'emploi



Sec au toucher
2 h



Séchage entre
les couches
4-6 h



Séchage final
12 h



Extrait sec
32 ± 3 %



Viscosité
DIN8 14 ± 3"



Poids spécifique
1,05 ± 0,1 g/cm³



pH
8,5 ± 1,0



Gloss
12