

### Caractéristiques et avantages

- ◆ Résine d'acrylique/polyuréthane
- ◆ Améliorée à l'uréthane
- ◆ Excellente adhérence
- ◆ Ne jaunit pas
- ◆ Résiste à la moisissure\*
- ◆ Disponible dans plus de 2700 couleurs
- ◆ Se nettoie facilement à l'eau savonneuse
- ◆ Technologie Microsphères de Céramique
- ◆ Auto-réticulable
- ◆ La saleté et les taches se délogent aisément
- ◆ Peut être appliquée par temps plus frais
- ◆ Résistance supérieur aux lavages et aux gâchis
- ◆ Utilise la technologie Stain Guard
- ◆ MPI – 43
- ◆ LA GARANTIE à vie des Propriétaires Home
- ◆ Les COV sont  $\leq 50$  g/L - Blanc

### Usages recommandés

- ◆ Parfaite pour usage Intérieur et Extérieur sur les :
  - \*murs
  - \*portes
  - \*garnitures

### Restrictions

- ◆ Les parements de vinyle ne doivent pas être peints d'une couleur plus foncée que la couleur originale.
- ◆ Les surfaces en bois doivent être adéquatement apprêtées afin de prévenir tout saignement de tannin.
- ◆ La température doit demeurer supérieure à 5 °C pendant au moins 48 heures.
- ◆ Ne pas appliquer par temps très chaud, au soleil ou si la pluie est imminente.
- ◆ L'application d'un apprêt teinté pourrait s'avérer nécessaire pour cacher les couleurs foncées.
- ◆ Ne pas appliquer sur une surface humide. Éliminer toutes traces de moisissure.
- ◆ Allouer 7 jours avant de laver à l'aide d'un nettoyant doux.

### Conseils pour obtenir un résultat optimal

- ◆ Toujours utiliser des accessoires de qualité supérieure, comme un pinceau à soies synthétiques et un manchon non pelucheux. Le produit peut être appliqué à l'aide d'un pulvérisateur.
- ◆ Ne pas appliquer par temps humide ou frais, car cela pourrait prolonger le temps de séchage.
- ◆ Toujours maintenir une couche uniforme.
- ◆ Avant de commencer, s'assurer d'avoir suffisamment de teinture. Transvider les contenants afin d'assurer une couleur uniforme (tout particulièrement s'il s'agit d'une peinture teintée).
- ◆ Les surfaces doivent être propres, mates, sèches et exemptes de poussière, de graisse, de cire, etc.
- ◆ Suives les instructions d'application et de préparation figurant sur l'étiquette/le couvercle.

\*Traitée avec un fongicide pour protéger la peinture elle-même contre la croissance de moisissure.

### Données techniques

Étendue du lustre

28 - 35 (à un angle de 60°)

00W blanc non-teinté

Milieu de suspension Résine d'acrylique/polyuréthane

Pouvoir couvrant

4 litres couvrent jusqu'à 40 à 50 m<sup>2</sup> selon la porosité et la texture du matériau. Pour certaines couleurs plus foncées, il peut falloir un apprêt teinté.

Pourcentage de matières solides (base sur le blanc)

En volume : 31,2

En poids : 45,46

Poids par 3,78 L : 4,972 kg (incluant le contenant)

Temps de séchage :

(Basée sur le blanc dans des conditions normales)

Au toucher : 2 heures

Délai de reprise : 8 heures

Durcissement complet : 7 jours

Température de la surface

Minimale : 5 °C ou 41 °F

Maximale : 35 °C ou 90 °F

Température d'entreposage

Minimum : 5 °C ou 41 °F

Maximum : 35 °C ou 90 °F

Note : Une peau peut se former sur la peinture des contenants de 19 L entreposés à une température élevée pendant une longue période.

Viscosité 90 - 100 unités Krebs

Point d'inflammabilité S.O

Formats des contenants

114-00W - Blanc	911 ml	1858-150
	3.64 L	1858-600
	18.2L	1858-601
114-04 - Base moyenne	870 ml	1858-160
	3.48 L	1858-610
114-03 - Base claire	850 ml	1858-155
	3.40 L	1858-605

BLANC À OPACITÉ ÉLEVÉE

114-01 – blanc à opacité élevée	911ml	1858-612
	3.64L	1858-611
	18.2L	1858-151

\*communiquer avec le service municipal pour connaître les consignes d'élimination de la peinture.\*