

IMPERMÉABILISANT DURABLE NEVERWET® FABRIC DWR

DESCRIPTION

L'imperméabilisant durable NeverWet® pour tissus de Rust-Oleum® est un traitement superhydrophobe complet repoussant les liquides conçu pour conserver des articles au sec plus longtemps. Cette formule transparente permet au tissu de respirer tout en repoussant très efficacement l'eau de sa surface. L'imperméabilisant durable NeverWet pour tissus protège les articles contre les dommages résultant de la présence d'humidité sans affecter l'apparence ou la sensation au toucher du matériau.

L'imperméabilisant durable NeverWet pour tissus est idéal pour une utilisation sur le cuir, le suède, le polyester, les mélanges de coton/polyester et les toiles.

PRODUITS

| UGS | Description | Format |
|--------|---------------------------|---------------|
| 282073 | Imp. dur. NeverWet tissus | Gallon |
| 284300 | Imp. dur. NeverWet tissus | Pinte |

CONDITIONS DE PULVÉRISATION

Utiliser à l'extérieur ou dans un endroit bien aéré. Utiliser le produit lorsque la température est supérieure à 10 °C (50 °F) et que l'humidité est inférieure à 85 % pour assurer un séchage adéquat. Éviter de pulvériser le produit dans des conditions très poussiéreuses et venteuses.

APPLICATION DU PRODUIT

PRÉPARATION DE LA SURFACE

Les surfaces doivent être propres et sèches.

APPLICATION DU PRODUIT (suite)

APPLICATION

Avant d'appliquer le produit, effectuer un essai sur le tissu dans une zone peu visible pour vérifier la solidité de la couleur. L'imperméabilisant durable NeverWet pour tissus peut donner un ton légèrement plus foncé aux matériaux de couleur claire.

Verser dans un pulvérisateur à main tout usage dont la taille moyenne des gouttelettes est de 100 micromètres (brouillard semi-fin). Pour les applications sur de plus grandes surfaces, il est possible d'utiliser un pulvérisateur de jardin standard réglé à brouillard semi-fin. Pour une application sur de l'équipement d'origine, un pulvérisateur pneumatique ou sans air peut être utilisé. Suivre les consignes ci-dessous. Aucune odeur lorsque sec. Appliquer le revêtement sur la surface jusqu'à ce qu'elle soit humide. Ne pas tremper et éviter de former des flaques. REMARQUE: Si des bulles apparaissent, tamponner légèrement avec un chiffon propre et non pelucheux. Appliquer à nouveau chaque saison ou au besoin. Ne pas utiliser près d'une flamme nue.

RECOMMANDATION D'ÉQUIPEMENT

PULVÉRISATEUR PNEUMATIQUE:

| Équipement | Embout | Pression d'air | Pression | du pot Débit |
|-------------|---------------|----------------|----------|----------------|
| Par siphon | 0,055 | 25-35 psi | S.O. | 10 oz liq./min |
| Par gravité | 0,055 | 25-35 psi | S.O. | 10 oz liq./min |
| Siphon HVLP | 0,055 | 50 psi | S.O. | 4 oz liq./min |
| À pression | 0,055 | 45 psi | 5 psi | 12 oz liq./min |

PULVÉRISATEUR SANS AIR:

Pression du fluide Embout Filtre-mailles 2 000-2 500 psi 0,009-0,0011 100

DILUTION

NE PAS DILUER.

NETTOYAGE

Utiliser de l'eau savonneuse, immédiatement après l'utilisation. Purger **immédiatement** les tuyaux du pulvérisateur avec de l'eau, puis avec le diluant n° 160402 ou avec le nettoyant/dégraissant Pure Strength 3599 de Rust-Oleum.

Pour éliminer le traitement pour tissus NeverWet, bien frotter la zone revêtue à l'eau savonneuse.

| Formulaire : GDH-320 | Rév. : 022715

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



IMPERMÉABILISANT DURABLE NEVERWET®

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

| | | IMPERMÉABILISANT DURABLE NEVERWET POUR TISSUS | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|--------------------------------------------------------------------------------|--|
| Composition | | Exclusif | |
| Type de pigment | | S.O. | |
| Solvants | | Essence minérale | |
| Poids | Par gallon | 6,53 lb | |
| | Par litre | 0,78 kg | |
| Composés organiques volatils | | Conforme à l'échelle nationale | |
| Épaisseur du film sec (EFS) recommandée, par couche | | Varie selon le tissu | |
| Épaisseur du film humide nécessaire pour atteindre l'EFS (produit non dilué) | | Appliquer le produit jusqu'à ce qu'un film humide et sans coulure soit visible | |
| Rendement en surface effectif à l'EFS recommandée (on suppose une perte de matière de 15 %) | | Jusqu'à 375 pi²/gal Varie selon le tissu | |
| Temps de séchage à une température ambiante de 21-27 °C (70-80 °F) et une humidité relative de 50 % | Au toucher | Varie selon le tissu | |
| | À point | Varie selon le tissu | |
| | À fond | 4-8 heures | |
| Durée de stockage | | 2 ans | |
| Point d'éclair | | 45 °C (114 °F) | |
| Informations de sécurité | | Pour plus d'informations, consulter la FS | |

Les valeurs indiquées ont été calculées et peuvent varier légèrement de celles de la matière réelle fabriquée.

Les données techniques et les suggestions d'utilisation contenues ici sont exactes au mieux de nos connaissances et sont offertes de bonne foi. Les éléments qui figurent dans le présent document ne constituent pas une garantie, expresse ou implicite, quant à la performance de ces produits. Les conditions et le mode d'utilisation de nos matières sont indépendants de notre volonté. De ce fait, nous pouvons uniquement garantir que ces produits sont conformes à nos normes de qualité. À ce titre, notre responsabilité, si elle est avérée, se limitera au remplacement des matières défectueuses. Les renseignements techniques sont susceptibles d'être modifiés sans préavis.



Téléphone: 877•385•8155 www.rustoleum.com/industrial

Formulaire : GDH-320