

MasterSeal^{MD} P 179

Apprêt pour surfaces poreuses pour MasterSeal NP 150^{MC}/NP 100^{MC}

ANCIENNEMENT SONOLASTIC^{MD} APPRÊT 2000

EMBALLAGE

Boîte de 473 ml (une chopine)

COULEUR

Transparent

RENDEMENT

6,87–7,86 m²/l (35–40 pi²/pt)

137 m (450 pieds linéaires) pour un joint profond de 13 mm (½ po)

ENTREPOSAGE

Entreposez dans des contenants non ouverts dans un endroit frais et sec loin des rayons du soleil.

DURÉE DE CONSERVATION

15 mois lorsqu'entreposé adéquatement

TENEUR EN COV

738 g/l
moins l'eau et les solvants exclus

DESCRIPTION

MasterSeal P 179 est un apprêt à base de solvant et à séchage rapide pour la gamme Master Builders Solutions de scellants de polyéther terminé par un silyle, MasterSeal NP 150/NP 100 et la teinture mère NP 150/NP 100.

POINTS FORTS DU PRODUIT

- Formule à séchage rapide à base de solvant
- Favorise une meilleure adhésion aux substrats poreux nécessitant un apprêt

APPLICATIONS

- Intérieur ou extérieur
- Au-dessus du sol
- Substrats poreux tels que le béton, la maçonnerie et la pierre

MÉTHODE D'APPLICATION

PRÉPARATION DE LA SURFACE

1. Les surfaces de maçonnerie et la pierre doivent être solides, propres, sèches et dépourvues de peinture, de graisse, d'huile, de saletés et de matières étrangères.
2. Les surfaces de béton doivent être totalement mûries et exemptes de laitance et d'huile de décoffrage.
3. Si nécessaire, nettoyez les surfaces des joints par meulage, décapage au jet de sable ou abrasion mécanique. Éliminez les poussières, saletés et particules libres avant d'appliquer l'apprêt.

APPLICATION

1. À l'aide d'un pinceau, appliquez une couche mince et uniforme de MasterSeal P 179 sur les surfaces des joints nettoyées. Assurez-vous que l'apprêt ne pénètre pas dans le substrat, mais forme un film continu.
2. Utilisez l'apprêt tel quel; ne le délayez pas.
3. Un excès d'apprêt peut agir comme un film antiadhésif.

4. Laissez l'apprêt sécher jusqu'à ce qu'il soit sec au toucher avant d'appliquer le scellant. Le temps de séchage varie en fonction de la température et de l'humidité.

5. Le scellant doit être appliqué le même jour que l'apprêt.

TEMPS DE SÉCHAGE

Environ 15 minutes à 21 °C (70 °F) et à 50 % d'humidité

NETTOYAGE

Nettoyer les pinceaux et les outils avec MasterSeal 990.

POUR OBTENIR DE MEILLEURS RÉSULTATS

- MasterSeal NP 150/NP 100 est généralement un scellant sans apprêt. BASF recommande toujours d'effectuer un test d'application sur le terrain avant de débiter le projet. Laissez le scellant mûrir durant 10 à 14 jours avant le test selon l'humidité.
- N'utilisez pas MasterSeal P 179 sur des surfaces non poreuses. Communiquez avec le Service technique pour obtenir des recommandations.
- Assurez-vous d'utiliser les versions les plus récentes de la fiche de données techniques et de la fiche signalétique; appelez le Service à la clientèle (1-800-433-9517) pour vérifier que vous avez bien les versions les plus récentes.

Données techniques

Composition

MasterSeal P 179 est un organosilane dissout dans un solvant organique.

Propriétés typiques

PROPRIÉTÉ	VALEUR
Point éclair , °C (°F)	18 (65)
Temps de séchage , min, à 70 °F (21 °C), 50 % humidité relative	15
Solides, en poids , %	26

Les résultats des essais sont des moyennes obtenues dans des conditions de laboratoire. Des variations raisonnables sont à prévoir.

- L'utilisateur est responsable de l'application adéquate. Les visites sur le terrain du personnel de BASF n'ont pour but que d'effectuer des recommandations techniques et ne sont pas destinées à superviser ou offrir un contrôle de la qualité sur le chantier.
- N'appliquez pas d'apprêt sur la tige d'appui.
- N'appliquez pas l'apprêt sur le métal ni les substrats peu poreux.

SANTÉ, SÉCURITÉ ET ENVIRONNEMENT

Avant usage, vous devez lire, comprendre et suivre toutes les fiches signalétiques ainsi que les informations sur l'étiquette. Vous pouvez obtenir la fiche signalétique en visitant le site www.master-builders-solutions.basf.us, en envoyant votre demande par courrier électronique à basfbscst@basf.com ou en appelant au 1(800)433-9517. À utiliser uniquement tel qu'indiqué.

Pour les urgences médicales seulement, appelez ChemTrec^{MD} au 1(800)424-9300.

AVIS DE GARANTIE LIMITÉE

BASF garantit que ce produit est exempt de tout défaut de fabrication et respecte les propriétés techniques du présent Guide de données techniques, s'il est utilisé tel qu'indiqué pendant sa durée de vie. Le niveau de satisfaction des résultats dépend non seulement de la qualité des produits, mais aussi d'un bon nombre de facteurs hors de notre contrôle. BASF N'OFFRE AUCUNE GARANTIE, EXPRESSE OU IMPLICITE, Y COMPRIS DES GARANTIES DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'ADAPTATION À UN USAGE PARTICULIER CONCERNANT SES PRODUITS. Le seul et unique recours de l'acheteur pour toute réclamation concernant ce produit, y compris, mais sans s'y limiter, les réclamations faisant état d'une violation de garantie, de négligence, de responsabilité stricte ou autre, est le remplacement du produit ou le remboursement du prix d'achat, à la seule discrétion de BASF. Toute réclamation concernant ce produit doit être reçue par écrit dans une période d'un (1) an à compter de la date d'expédition et toutes les réclamations qui ne sont pas présentées dans cette période seront considérées comme une renonciation de l'acheteur. BASF NE SERA PAS RESPONSABLE DE TOUT DOMMAGE PARTICULIER, ACCESSOIRE, CONSÉCUTIF (Y COMPRIS LA PERTE DE PROFITS) OU PUNITIF DE TOUTES SORTES.

L'acheteur doit déterminer l'adéquation des produits à l'utilisation prévue et assume tous les risques et responsabilités à cet égard. Ces renseignements et tous les conseils plus techniques sont basés sur les connaissances et l'expérience actuelles de BASF. Cependant, BASF n'assume aucune responsabilité quant à l'offre de tels renseignements ou conseils, y compris dans la mesure où ces renseignements ou conseils peuvent être liés aux droits de propriété intellectuelle de tiers, en particulier les droits de brevet, et aucune relation juridique ne doit être créée par ou découler de l'offre de tels renseignements ou conseils. BASF se réserve le droit d'apporter des changements selon le progrès technologique et les développements ultérieurs. L'acheteur du ou des produit(s) doit tester le(s) produit(s) pour déterminer leur adaptation à l'utilisation et au but recherchés avant de procéder à une application complète du ou des produit(s). Le rendement du produit décrit ici doit être vérifié en procédant à des essais effectués seulement par des experts qualifiés.