

STRUB Vernis de glissement BN White Aqua

Vernis de glissement et de démoulage résistant aux hautes températures jusqu'à 2900°C

Art.-No. 33311

Description

Le vernis de glissement BN White Aqua de STRUB est un agent de démoulage spécialement conçu pour les températures élevées.

Application

Appliquer le vernis dans sa forme de livraison sur le moule à l'aide d'un pinceau ou d'un pistolet (utiliser une buse de 1,4 à 1,8 mm pour les recommandations). Une couche résistante aux hautes températures se forme après le séchage. Bien remuer le vernis avant utilisation. Si nécessaire, le vernis peut être dilué avec de l'eau. Le vernis de glissement BN White Aqua de STRUB est utilisé lors du vernissage de toutes sortes de moules afin d'obtenir un effet anti-adhérent. Les coussinets et les paliers de turbines à gaz sont également revêtus avant la coulée à 520 °C, métal blanc V738. La formation de fissures et l'inclusion d'air sont ainsi évitées. Les pièces coulées se détachent facilement des moules, sans laisser de traces. Le vernis de glissement BN White Aqua de STRUB ne se mélange normalement pas avec le matériau de coulée et adhère au moule. Convient en tant qu'éclaboussure de produit anti-adhérent lors de la soudure, car le vernis de glissement peut être essuyé.

Le client témoigne :

Les isolateurs sont recouverts de résine et durcis au four dans des bacs de récupération de 8 m traités. La résine ne colle pas et le moule peut être facilement nettoyé. Comme le vernis lubrifiant BN White Aqua de STRUB, non conducteur d'électricité et ininflammable, peut être retiré rapidement, le temps de remplissage pour la prochaine coulée a pu être raccourci.

Caractéristiques et avantages

- résistant à la chaleur jusqu'à 2900°C
- bonne adhérence sur de nombreux supports

Conditions de stockage

Ne pas stocker en dessous de 5°C. Le produit doit être utilisé dans les 12 mois suivant sa réception.
BIEN AGITER AVANT UTILISATION !

Données techniques

Couleur et forme de livraison		suspension aqueuse blanche
Viscosité		visqueux
Plage d'ébullition	°C	env. 100 (liquide porteur eau)

Transport

ADR/SDR pas de marchandises dangereuses

Élimination

LVA VeVA / EAK 06 13 99

Les informations contenues dans cette fiche technique sont basées sur les connaissances générales et les possibilités d'utilisation. Strub + Cie SA décline toute responsabilité pour les dommages résultant d'une utilisation non conforme des produits. Les tolérances de mesure et de production usuelles dans la branche s'appliquent aux données caractéristiques indiquées. De manière générale, aucune obligation légale ne peut être déduite de ces données. Nos produits font l'objet d'un développement constant. C'est pourquoi Strub + Cie SA se réserve le droit de modifier à tout moment et sans préavis toutes les données techniques contenues dans cette fiche technique.