

NOVA[®] SEAL SR

Mortier de scellement

Conforme à la norme EN 1504-2

DESCRIPTION	NOVA SEAL SR est un mortier hydraulique prêt à l'emploi destiné au scellement et calage industriel avec une très grande adhérence aux bétons et aux aciers .
MODE D'EMPLOI	<ul style="list-style-type: none">▪ Dans un récipient propre, verser la poudre NOVA SEAL SR et ajouter progressivement de l'eau propre, tout en malaxant mécaniquement jusqu'à l'obtention d'une pâte homogène ayant la consistance d'une peinture épaisse.▪ Un sac de 25 kg de NOVA SEAL SR nécessitera environ de 4.5 à 5,5 litres d'eau.▪ Avant d'appliquer le produit, Appliquer une résine de reprise de bétonnage type NOVA LATEX.
DOMAINE D'UTILISATION	<ul style="list-style-type: none">▪ Calage de générateurs et de compresseurs▪ Calage des turbines à gaz ou à vapeur▪ Scellement de tiges filetées et de fer à béton▪ Assemblage des machines sidérurgiques▪ Assemblage des éléments d'une charpente métallique
DONNEES TECHNIQUES	<ul style="list-style-type: none">▪ État physique à : poudre▪ Couleur : blanc et /ou gris▪ Densité : 1.6 ± 0.02▪ Granulométrie : < 1.6 mm▪ Résistance 28 jrs : >45 mpa
PROPRIETES	<ul style="list-style-type: none">▪ Application facile et rapide▪ Possibilité de combler les fissures▪ Respecte l'environnement▪ Résiste au rayonnement solaire
CARACTERISTIQUE	<ul style="list-style-type: none">▪ Consommation : 1.5 à 2 kg par mm /m²▪ Conditionnement : sac de 25 kg
RECOMMANDATIONS	<ul style="list-style-type: none">▪ Porter des gants, des vêtements et des lunettes de protection.▪ Ne pas ajouter d'eau dans le mélange.▪ Pour une parfaite application, le produit doit être utilisé impérativement lorsque la température de l'air et des supports est comprise entre 5°C et 35°C.

**PRECAUTIONS
D'EMPLOI
ET DE STOCKAGE**

- **NOVA SEAL SR** est un produit qui se conserve un an dans son emballage d'origine à l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité.
- Stockage dans un lieu sec et aéré.
- Tenir éloigné des enfants.

Chemical Innovation

Les informations données sont réelles, représentent notre savoir actuel et sont basées non seulement sur des essais en laboratoire mais également sur les expériences sur terrain. Cependant, du fait de nombreux facteurs affectant les résultats, nous offrons ces informations sans garantie et aucune responsabilité ne pourra nous être imputée.