

Epofix 7

- Système d'imprégnation époxyde professionnel à 2 composants
- À l'application, se glisse directement dans le soussol poreux et durcit comme une couche supérieure époxyde
- Améliore et renforce des sous-sols sur lesquels on peut, par après, parfaitement coller, peindre,...
- Protège contre la rouille, l'érosion et autres attaques chimiques, à l'extérieur et intérieur
- Une forte adhésion sur le béton, la pierre, le carrelage poreux, la pierre naturelle, le bois, les métaux, le béton cellulaire,...
- Couleur ambre transparent et presque aussi fin que l'eau
- **Remarque:** TOUJOURS mettre ensemble la contenance complète du composant A et B
- **Application:** Refoulement de l'humidité dans le sous-sol avec Floor 7 et Wall 7, primer d'adhérence pour coller et étanchéifier avec Tec7, Trans 7, Rock 7 et 2-K MIX 7 sur des surfaces poreuses (plâtre de parement, joints de dilatation, plâtrage des façades, bois, gyproc, pierre naturelle,...), protéger le fer du béton dans les constructions de béton qui sont attaquées par la corrosion du béton



N° de Cde	Contenu
61.00.80.47	200 ml

OKS

611 Spray antirouille au MoS2

- Grande efficacité grâce à sa puissance de pénétration
- Dissout la rouille et assure en même temps une bonne lubrification grâce aux lubrifiants solides
- Couleur : gris-jaune
- Température : - 30 °C à + 50 °C
- **Application:** Pour démontage sans problème, dans entreprises et garages, de pièces rouillées ou bloquées par la rouille, telles que vis, boulons, guides de chaînes, arbres, clapets, charnières etc.

N° de Cde	Contenu	Emballage
01.32.55.63	400 ml	aérosol



621 Frost breaker

- Enlève la rouille

N° de Cde	Contenu	Emballage
62.50.17.46	400 ml	aérosol



2711 Aérosol réfrigérant

- Refroidit très rapidement (choc de froid)
- S'évapore sans laisser de reste
- Couleur : incolore
- Refroidissement jusqu'à - 45 °C
- **Application:** Constatation des défauts lors d'interruptions thermiques, prévention de dégâts dus à la chaleur du soudage, tests de thermostats, enlèvement de restes de colle

N° de Cde	Contenu	Emballage
01.32.74.82	400 ml	aérosol



2731 Aérosol à air comprimé

- Air sec sans huile
- Pression 5,8 bar à 20 °C
- Ininflammable, évaporation sans reste
- Couleur : incolore
- **Application:** Élimine les particules de poussières de surfaces qui ne peuvent pas être touchées : éléments d'ordinateurs, têtes de vidéo, microscopes, instruments optiques et appareillage médical

N° de Cde	Contenu	Emballage
01.32.75.83	400 ml	aérosol

