

## ::: CS TOPLINE WP S

230 x 280 mm

### DESCRIPTION

- Papier abrasif pour ponçage à l'eau
- Grain en carbure de silicium
- Papier abrasif A (P80 – P180) : flexible, contient du latex
- Papier abrasif C (P220 – P2000) : flexible, contient du latex

### DOMAINES D'APPLICATION

- Pour le ponçage à l'eau des surfaces mastiquées ou peintes

### AVANTAGES

- Les grains en carbure de silicium génèrent un excellent taux d'enlèvement
- Flexibilité maximale obtenue après un bref trempage, grâce au papier latex de grande qualité

### CARACTERISTIQUES

Matière support :

Papier A ou papier C flexible

Liant :

Résine 100% synthétique, résistante à l'eau

Type de grain :

Carbure de silicium

Répartition :

Dense

Grain :

P80 – P2000

- Papier A = P80 – P180

- Papier C = P220 – P2000



## UTILISATION - SECURITE

Les informations contenues dans le présent document, en particulier les recommandations relatives à la mise en œuvre et l'utilisation de nos produits, sont fournies en toute bonne foi et reposent sur l'état actuel de nos connaissances et notre expérience dans un cas normal. En raison de la diversité des matériaux et des substrats ainsi que des différentes conditions de travail, aucune garantie quant au résultat du travail ou à la responsabilité, quel que soit le rapport juridique, ne peut être fondée ni sur ces indications ni suite à un conseil verbal, à moins qu'une faute intentionnelle ou une grave négligence ne puisse nous être imputée.

Dans ce cas, il faudra que l'utilisateur apporte la preuve qu'il a porté à notre connaissance par écrit, en temps voulu et de manière exhaustive, toutes les informations nécessaires à un examen objectif. Les droits de propriété détenus par des tiers doivent impérativement être respectés.

Toutes les commandes sont soumises à nos conditions générales de ventes et de livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la dernière version de la fiche technique relative au produit concerné et qui leur sera remise sur demande auprès de nos services.

Vous pouvez consulter les instructions relatives à la manipulation des produits et à leur élimination dans la dernière version de la fiche de données de sécurité et dans les fiches techniques correspondantes des Groupements des industries chimiques.

Copyright VOSSCHEMIE