

TDS FICHE TECHNIQUE

ÉPONGE À PONCER

GÉNÉRAL

| CODE | DÉSCRIPTION |
|-------|------------------------|
| DSP10 | Éponge à poncer - Brun |
| DSP20 | Éponge à poncer - Vert |
| DSP30 | éponge à poncer - Bleu |



DÉSCRIPTION

Les éponge à poncer Gerko sont conçues pour le ponçage manuel et le matage des bords et des contours des panneaux qui ne peuvent pas être poncés à la machine. La structure épaisse de la mousse absorbe la pression de la main pour éviter les marques et les rayures profondes laissées par les abrasifs ordinaires à support plus dur.

CARACTÉRISTIQUES

- Dure 3x plus longtemps que les tampons à récurer conventionnels
- · Très durable, permet d'économiser de l'argent
- 3 versions disponibles, une pour chaque type de ponçage fin
- · Modèle de ponçage uniforme
- · Pas de blocage
- Assure une finition parfaite pour l'étape de traitement suivante
- Tampon en éponge flexible
- suit les irrégularités et les contours de la surface
- Peut être utilisé humide ou sec, les meilleurs résultats sont obtenus avec une utilisation sèche.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| Type de produit | Mousse de polyuréthane colorée |
|---------------------------|--------------------------------|
| Densité | 24 kgm ⁻³ |
| Résistance à la déchirure | 125 Nm ⁻¹ |
| Résistance à la traction | 87 kPa |
| Adhésion | Synthétique |
| Taille nominale | 123 x 98 x 12.5 mm |



TDS FICHE TECHNIQUE

ÉPONGE À PONCER

GRAINS ABRASIFS

Éponge FINE - BRÜN grain performant P320-500. Recommandé pour le ponçage des revêtements électrophorétiques et des anciennes peintures. Ponçage et préparation à l'application de l'apprêt.

Éponge SUPERFINE - VERT grain performant P600-1000. Recommandé pour le ponçage des revêtements électrophorétiques et des anciennes couches de vernis. Ponçage des apprêts en préparation à l'application de la couche de base.

Éponge MICROFINE - BLEU grain performant P1000 / 1500. Recommandée pour la préparation des surfaces vernies. Finition mate des couches transparentes.