

## **FICHE TECHNIQUE**

### **FFP – Patins en mousse de ponçage – 115 x 115mm**

#### **Description**

Système de ponçage de brevet, à base de tissu à mailles ouvertes et de mousse souple à pores ouverts. Convenable pour poncer manuellement la surface avec la profondeur de rayure la plus faible. Il est utilisé là où les abrasifs conventionnels peuvent être trop agressifs ou produire une finition inégale.

#### **Technique**

Grain: Oxyde d'aluminium  
Revêtement: Procédé de revêtement breveté  
Adhésion: Résine de revêtement brevetée  
Grains disponibles: 320, 500, 800, 1500  
Dimensions disponibles: feuilles 115x115mm

#### **Propriétés**

Possibilité d'utiliser à sec ou humide.  
Structure brevetée à mailles ouvertes. Revêtement abrasif 3D.  
Température d'utilisation inférieure aux produits standard.  
Très longue durée de vie.  
Egalisation de pression optimisée.

#### **Avantages**

Le ponçage à sec augmente la productivité: vérifiez immédiatement les résultats du travail.  
Faible agglomération grâce à la structure 3D, garde la poussière dans la structure 3D  
Pression uniforme grâce à la mousse de support  
Pas d'empreintes sur la surface  
Adaptable sur les surfaces profilées.  
Résistance à la déchirure et à la coupure sur les bords façonnés.

#### **Application**

Ponçage manuel des arêtes arrondies, convexes ou concaves.  
Ponçage fin sur surfaces planes.  
Ponçage fin de l'apprêt, de la peinture et des laques  
Ponçage pour raccorder  
Matage

*Les informations ci-dessus sont données de bonne foi, mais l'utilisateur doit s'assurer que les performances du produit sont suffisantes pour son application. Les valeurs indiquées sont moyennes et ne doivent pas être considérées comme des valeurs maximales ou minimales à des fins spécifiques. Chemicar Europe ne peut être tenu responsable de la défaillance d'un produit si des essais complets n'ont pas été effectués. Le client doit décider de l'adéquation des produits à ses propres applications.*