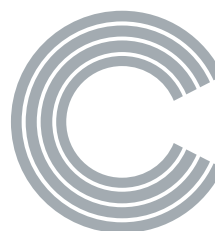


# BESAROC

## Polyester Pistolable 2C



### DESCRIPTION

Apprêt polyester pistolable. Conçu pour son utilisation dans des ateliers de carrosserie, véhicule industriel, machine-outil, isothermes, etc

Caractérisé par son pouvoir garnissant et dureté. Adhérence sur tôle, fonte et polyester renforcé avec fibre de verre.

### COULEURS

BESAROC	7040
---------	------

### DURCISSEURS

Durcisseur	Pourcentage
E-35	5%

Conseil : Le mélange doit être homogène avant son application.

### PRÉPARATION DE LA SURFACE

La surface à réparer doit être bien dégraissée et sans rouille. Nous conseillons un ponçage préalable (P80-P120) de la surface.

Ne pas utiliser le produit sur des apprêts phosphochromatantes ou wash-primer. Si la finition d'origine est acrylique thermoplastique il faut arriver au métal nu.

Pour une plus grande protection surtout en surfaces en acier nous conseillons préalablement de mettre un primaire de la gamme BESA comme le F-286/2.

Recouvrable avec n'importe quelle finition une fois scellé, de préférence avec un apprêt acrylique 2C de la gamme BESA.

## MODE D'APPLICATION



Application : pistolet aérogaphique

## APPLICATION



	<b>E-35</b>
 Rapport de mélange Volume	1 litre: 50 c.c.
 Pot-life	35-45'
 Viscosité d'application % Dilution	La viscosité du mélange ne nécessite pas de diluant
 Pistolet de gravité Pression d'application	2,8 mm 4,5 bar
 Nombre de couches Épaisseur totale	2-3 couches 200-400 µm
 Temps d'évaporation	3-5' entre couches
 Temps de séchage 20°C	3-4 h
 Ponçage 20°C	P80-P100 3-4 h

## TABLEAU DE MÉLANGES



	<b>100 g</b>	<b>250 g</b>	<b>500 g</b>	<b>1.000 g</b>
<b>BESAROC</b>	100	250	500	1000
<b>E-35</b>	2,9	7,3	14,6	29,2

---

**SÉCURITÉ ET HYGIÈNE** 

Il est recommandé de porter un équipement de protection individuelle approprié pendant l'application afin d'éviter toute irritation des voies respiratoires, de la peau et des yeux. Pour un usage professionnel uniquement.

---

**STOCKAGE** 

Conserver à l'abri dans un endroit sec et ventilé, en évitant l'exposition directe au soleil. Il est conseillé de le stocker à une température supérieure à 5°C, entre 15 et 30°C.

---

**VOC** 

La teneur maximale en VOC du BESAROC est de maximum 400 g/l.

---

Les informations contenues dans la présente fiche technique sont basées sur les connaissances et l'expérience du service technique de BESA et sont destinées à fournir des conseils et des informations. Il incombe à l'utilisateur de prendre les mesures nécessaires pour garantir l'utilisation prévue du produit. **USAGE EXCLUSIVEMENT PROFESSIONNEL.**

---