

# KEMFIX PU 0.5 / PU 1 / PU 5

Fiche Technique  
REF: 13.223030-01  
13.223030-02  
13.223035-01  
13.223040-02

## DESCRIPTION

KEMFIX PU est un système PU bi-composant rapide, auto-mélangeant, pour la réparation et le collage.

- KEMFIX PU est la colle idéale pour les ancrages chimiques sur la plupart des matériaux de construction.
- Bonne adhérence sur de nombreux substrats
- Ne pas peser ou mélanger
- Séchage très rapide, même en couches fines
- Bonne stabilité
- Ne rétrécit pas lors du durcissement
- Excellente adhésion à divers plastiques et métaux
- Se rapproche de la résistance et de la flexibilité des matériaux synthétiques
- Bonne ponçabilité et usinabilité
- Peut être repeint avec tous les systèmes de peinture modernes

## INFORMATION TECHNIQUES

	PU 0.5	PU 1	PU 5
	REF: 13.223035-01	REF: 13.223030-01 13.223030-02	REF: 13.223040-02
Couleur	Noir	Noir / transparent	Noir
Temps de traitement	30 sec.	1 min.	2 - 5 min
Peut être poncé	2 – 3 min /20°C	10 min /20°C	30 min /20°C
Serré à la main	10 – 20 min /20°C	30 min /20°C	60 min / 20°C
Résistance à la température	Max. 100°C -		
Résistance à la traction	2620 N / cm <sup>2</sup>		
Résistance au cisaillement	1378 N/ cm <sup>2</sup>		
Résistance chimique	résiste à de nombreux acides, alcalis, huiles, graisses, essence, fioul domestique, solvants faibles, solutions salines, vapeurs agressives et air marin, ... Ne résiste pas aux solvants forts.		
Température minimale d'opération	+ 8°C		
Emballage	Cartouche Duo 50 ML . fourni avec 1 mélangeur statique		
Durée de conservation	12 mois dans l'emballage d'origine fermé, à l'abri du gel et au sec.		

## APPLICATIONS

Réparation et collage de plastiques durs et flexibles, aussi chargés de fibres, tels que le polyester, les matériaux d'isolation, le HPL, l'ABS, le SMC, le PC, ..... Egalement bois dur et tendre, verre, métaux ferreux et non ferreux.

Bonne adhérence sur les laques poncée.

**KEMTEX.BE**

HCT NV  
Europalaan 24b  
9800 Deinze  
Belgium (Europe)  
T +32 (0)9 380 45 43  
mail@kemtex.be



[www.kemtex.be](http://www.kemtex.be)



@kemtexofficial



@kemtex\_official