

# UHU® PVC SOUPLE COLLE À PRISE RAPIDE



## PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

**Résistance à l'eau:** Très bon(ne)

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

**Consistance:** Viscosité moyenne

**Viscosité:** env. 70-90 mPa.s.

**Teneur en solides:** env. approx. 25 %

**Spécifications:** Point d'éclair [°C] : approx. -19

Classe de risque (VbF) : A I

Quantité utilisée : en fonction de l'application et du type de surface : 120 à 250 g/m<sup>2</sup> sur une seule face

Solvant : mélange d'esters, acétones et composés aromatiques

## TAILLE DU PACK

tube 30g

## DESCRIPTION DU PRODUIT

Colle à prise rapide pour réparer les objets en PVC souple et pour coller le PVC souple. Convient pour réaliser des joints de colle visibles sur des matériaux transparents. La colle de réparation PVC SOUPLE UHU bénéficie d'une adhérence exceptionnelle, elle résiste aux UV et ne devient pas cassante. Résiste à des températures entre -30 °C et +70 °C, ainsi qu'à l'huile, à l'eau, à l'alcool et aux acides et aux bases dilués. Conditionnée sous la forme d'un kit de réparation pourvu d'une feuille en PVC transparente.

## DOMAINE D'APPLICATION

Colle le pvc souple et toutes les matières plastiques courantes, y compris les bateaux pneumatiques, les bulles sur l'eau, les matelas à air, les imperméables, etc.

## PROPRIÉTÉS

- colle spéciale transparente pour réparer et coller les matières plastiques souples
- prise rapide
- adhérence exceptionnelle
- résiste aux UV, ne devient pas cassante

## PRÉPARATION

**Conditions de mise en œuvre:** approx. +15 °C et +30 °C

**Protection personnelle:** UHU PVC souple contient des solvants volatiles hautement inflammables, il est de ce fait nécessaire de prendre les mesures adéquates durant la mise en œuvre et le stockage. Veuillez vous assurer d'aérer le lieu de travail en suffisance lors de la mise en œuvre sur de grandes superficies.

**Exigences des surfaces:** Les supports à coller doivent être secs et exempts de poussière et de graisse.

Nos conseils sont basés sur des recherches étendues et des expériences pratiques. Cette notice technique a été réalisée au mieux de nos connaissances pour vous assister lors de vos travaux de collage. En raison de la grande diversité de matériaux et/ou de conditions d'utilisation de nos produits, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité pour les résultats obtenus et/ou pour des dommages éventuels qui résulteraient de l'usage du produit. L'utilisateur doit réaliser ses propres essais et tests. Seule la constance de la haute qualité du produit fait l'objet d'une garantie. Nous sommes cependant à votre entière disposition pour vous offrir des conseils.