

Description

ISPOHYBRID 55 Transparent est une colle et un mastic de scellement professionnel(le) limpide et d'excellente qualité pour le collage et le scellement légers de joints de connexions, sur base d'une technologie MS-Polymer®, durcissant sous l'effet de l'humidité ambiante en un caoutchouc durable qui garde son élasticité.

- Scellement, collage et montage transparent sur pratiquement tous les supports/matériaux.
- Scellement des joints de connexion d'un grand nombre d'éléments transparents, comme le verre, le polycarbonate et l'acrylate.
- Collage et montage légers d'un grand nombre d'éléments transparents, comme le verre, le polycarbonate et l'acrylate

Propriétés

- Durable, conserve son élasticité, capacité de mouvement maximum de 25%.
- Excellente adhésion, sans primaire, à la plupart des matériaux, même humide
- Facile d'usage et polyvalent
- peut être peint avec des peintures à base aqueuse
- Sans isocyanates, solvants et silicones.
- Certifié EMICODE EC1 PLUS.
- Bonne résistance aux UV, la décoloration, l'eau, les variations climatiques et le temps.
- Non-corrosif pour le métal
- pas de coulures.
- Faible odeur

Emballages

290ml PE cartouche
600ml poche aluminium,

Couleurs

Transparent

Shelf Life

Stocker le produit dans un endroit frais et sec. La durée de conservation du produit est de 12 mois si stocké entre +5°C et +25°C.

Application

Les surfaces doivent être propres, sèches, exemptes d'huile, de graisse ou de rouille et de bonne qualité.

Enlever toutes les particules ou résidus avec de l'air comprimé, du papier abrasif ou une brosse dure.

Les surfaces en verre, métal et non poreuses doivent être exemptes de tout revêtement et nettoyées avec du solvant.

Utilisation

- Peut être appliqué avec un pistolet manuel et/ou pneumatique.
- Après application, le joint peut être lissé avec de l'eau légèrement savonneuse.
- il est recommandé d'utiliser tout le produit dans les 24 heures suivants son ouverture.
- ne pas appliquer à des températures en-dessous de 5 °C.
- il est recommandé de mettre les produits à température ambiante avant l'utilisation

Nettoyage

Nettoyer les outils avec de l'acétone ou de l'alcool tout de suite après l'usage. Le produit sec ne peut être enlevé que mécaniquement

Données techniques

Technologie	MS-Polymer®,
Températures d'application	+5°C to +40°C
Densité (DIN 53479)	1,05 ± 0,03 g/cm ³
Formation de peau (25°C, 50% R.H)	10 min
Durcissement (25°C, 50% H.R)	2 mm/24 heures
Allongement à la rupture (DIN 53504)	>250%
Dureté Shore A (DIN 53504)	40±5
Résistance à la traction (DIN 53504)	>2.40 Mpa
Module d'élasticité (DIN 53504)	1.15 Mpa
Résistance à la température	-40 °C to +100 °C

Merci de lire attentivement la SDS de notre produit avant son utilisation

