

FICHE TECHNIQUE**STYRENE ACRYLIQUE 50%**Formule chimique brute: $C_{11}H_{11}O_2$ **1. Description**

Apparence : liquide épais blanchâtre

Odeur : inodore

Soluble entièrement dans l'eau.

2. Applications :

- Utilisée pour les peintures intérieures et extérieures avec une bonne lavabilité. Dosage : 6 – 10%
- Convient à la formulation d'adhésifs pour carrelages et bâtiments, de revêtements de toitures et de mastics.
- Utilisée comme adhésifs pour papiers, cartons en raison de 10 – 12 m² / kg.

Item	Resultat
Extrait sec en poids	50±1%
Viscosité à 30°C, poids% Brookfield	40 - 70
pH	8 - 9
Temperature minimale pour la formation de film	20°C
Particule	0,1 micron
Fer	0,003%
Densité	1,04±0,02
Aspect film après sechage	Clair transparent
Stabilité mécanique	Stable
Temps de séchage à 25°C	1h15 sec au touchée 2h00 sec dur

3. Précautions d'emploi :

- Porter des gants de protection/un équipement de protection des yeux.
- Conserver dans l'emballage bien fermé après chaque usage.

4. Conditionnement et emballage :

En fut plastique de 240 kg.