



Епілокс® M1230

Опис Епілокс® M1230 - це модифікована епоксидна смола на основі бісфенолу А. Модифікована трифункціональним реактивним розчинником.

Фізико – хімічні показники	В'язкість при 25 °C (DIN 53 015)	mPa/s	500 - 900
	Епоксидний еквівалент (DIN 16 945)	g	155 - 170
	Густина при 25 °C (DIN 53 217 T.4)	g/cm ³	≈1.16

Застосування

Епоксидна смола **EPILOX® M1230** використовується у виробництві композитних матеріалів з підвищеною стійкістю до механічних навантажень. Застосовується також у будівництві та промисловості в процесах ручного і ін'єкційного ламінування, відцентрового лиття, пультрузії, намотування та RTM-процесу. Забезпечує високу адгезію, міцність і довговічність готових виробів.

Упаковка

Епілокс® M1230 постачається в контейнерах та бочках.

Зберігання, транспортування

Продукт має зберігатись в закритій тарі при температурі зовнішнього середовища близько 20°C. При такому зберіганні **Епілокс® M1230** не змінює своїх властивостей та якості навіть при терміні зберігання більшому ніж 12 місяців.

Вимоги безпеки

Епілокс® M1230 маркується позначками «Хі» та «N» у відповідності із Положеннями про небезпечні речовини.

Інформація, яка наведена вище ґрунтується на результатах тестів, які проведені **Leuna-Harze GmbH** та на знаннях про характеристики смол **Епілокс®** та загущувачів **Епілокс®** являє собою тільки рекомендації. Наші консультації не звільняють Вас від власних випробовувань. Використання та переробка наших продуктів знаходяться за межами наших можливостей контролю і, відповідно, є сферою виключно Вашої відповідальності.