

Клас горючості	V3 (згідно з DIN 4102)
Температура балону	від +5°C до +50°C
Температура експлуатації	від -15°C до +40°C



ОЧИЩУВАЧ ПІНИ

PRO CLEANER

400 ml

■ ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Очищувач монтажної піни ANSERGLOB призначений для видалення свіжих залишків поліуретанової піни і клею-піни з поверхонь віконних та дверних блоків, інструменту, одягу і т.і.. Застосовується для очищення професійних монтажних пістолетів. Також можна використовувати як знежирувач поверхонь. Очищувач не містить ацетону. Балон має додатковий розпилювальний клапан для ручного застосування.

■ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- спеціально розроблений для промивання професійних пістолетів для монтажної піни;
- балон додатково забезпечений спеціальним розпилювальним клапаном для ручного застосування;
- безпечний для озонового шару;
- не містить ацетону.

Колір	білий
Час утворення плівки	5-10 хвилин
Час ризику (товщ. 5мм)	12-24 годин
Час повного твердіння (товщ. 5мм)	24-48 годин
Допустима деформація шва	близько 7,5%
Температура основи	від +5°C до +40°C
Температура експлуатації	від -25°C до +80°C



ГЕРМЕТИК АКРИЛОВИЙ

універсальний білий

280 ml

■ ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Герметик акриловий ANSERGLOB призначений для герметизації, заповнення тріщин, швів та порожнин, які піддаються незначним деформаціям при внутрішніх та зовнішніх роботах. Використовується на поверхнях, виконаних з дерева, алюмінію, цегли, бетону, штукатурки, азбестоцементу, ПВХ й т. і. Не використовувати в конструкціях, які піддаються постійному

впливу води (душові, резервуари, басейни) та на поверхнях з бітуму. Після затвердіння герметику поверхню при необхідності можливо фарбувати. Водостійкий. Не має запаху.

■ ВИТРАТА

Вмісту картриджу вистачає на 15-18 метрів погонних при товщині шва 4-5 мм.

БЕТОН · ЦЕГЛА · КАМІНЬ · ШТУКАТУРКА · ПВХ · ДЕРЕВИНА · АЛЮМІНІЙ · КЕРАМІКА