



## DILUANT UNIVERSAL



### DESCRIEREA PRODUSULUI

Diluantul universal Brilliant este un amestec de solvenți (white spirit, hidrocarburi aromate, acetat de butil etc.) utilizat pentru reglarea viscozității vopselelor, grundurilor, emailurilor și lacurilor pe bază de rășini alchidice grase, precum și produselor de acoperire pe bază de ulei. Se utilizează la curățarea uneltelelor de vopsit.

### CARACTERISTICI TEHNICE

Aspect produs	lichid limpede incolor
Densitate la +23°C, g/cm <sup>3</sup>	max. 0,81
Punct inițial de fierbere, °C	min. 110
Punct final de fierbere (distila cca. 98% în volum), °C	max. 200
Punct de inflamabilitate, °C	>25°C

### AMBALARE

Se ambalează în sticle din material plastic de capacitate 500 ml și 900 ml.

### MARCAREA

Marcarea se face cu semne avertizoare "INFLAMABIL", "NOCIV":

- numele producătorului;
- denumire material;
- tip, lot;
- data fabricației;
- cantitate netă.

### TRANSPORT

Transportul se face cu produsul neexpus la radiații solare și intemperii respectând reglementările privind transportul substanțelor inflamabile și nocive.

### DEPOZITARE

Se depozitează în spații aerisite, ferite de surse de foc, radiații solare și intemperii, la temperaturi cuprinse între +5°C +25°C. Produsul se încadrează la clasa de inflamabilitate II - lichide inflamabile, având temperatura de inflamabilitate peste +25°C.

### TERMEN DE GARANȚIE

24 luni de la data fabricației, în ambalaj închis etanș.

### MĂSURI DE PROTECȚIA MUNCII

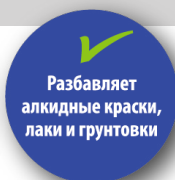
Se vor lua toate măsurile de protecția muncii și PSI care se impun la lucrul cu solvenți organici. Ca regulă generală, trebuie evitată inhalarea vaporilor de diluant și contactul direct al ochilor și pielii cu produsul. În cazul utilizării în spații închise trebuie asigurată ventilația corespunzătoare.



## УНИВЕРСАЛЬНЫЙ РАЗБАВИТЕЛЬ



Очищает  
малярный  
инструмент



Разбавляет  
алкидные краски,  
лаки и грунтовки

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Универсальный разбавитель Brilliant представляет собой смесь растворителей (уайт-спирит, ароматические углеводороды, бутилацетат и т.д.); используется для регулирования вязкости красок, грунтовок, эмалей и лаков на основе жирных алкидных смол, а также покрытий на масляной основе. Используется для очистки малярных инструментов.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид продукта	бесцветная прозрачная жидкость
Плотность при +23°C, г/см³	макс. 0,81
Начальная точка кипения, °C	мин. 110
Конечная точка кипения (дистиллят ок. 98% по объему), °C	макс. 200
Точка воспламенения, °C	>25°C

### ФАСОВКА

Упаковывается в пластиковые бутылки емкостью 500 мл и 900 мл.

### МАРКИРОВКА

Маркировка производится с помощью предупреждающих знаков «ЛЕГКО ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ», «ВРЕДНЫЙ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ»:  
- производитель;  
- название материала;  
- тип, партия;  
- дата изготовления;  
- вес нетто.

### ТРАНСПОРТ

При транспортировке беречь продукт от контакта с солнечным излучением и непогоды, с соблюдением правил перевозки легковоспламеняющихся и вредных веществ.

### ХРАНЕНИЕ

Хранить в вентилируемых помещениях, вдали от источников огня, солнечного излучения и непогоды, при температуре от +5°C до +25°C.  
Продукт классифицируется как легковоспламеняющийся класс II - легковоспламеняющиеся жидкости, имеющие температуру воспламенения выше +25°C.

### ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК

24 месяца с даты изготовления, в герметичной упаковке.

### ОХРАНА ТРУДА

Будут приняты все меры по охране труда, которые требуются при работе с органическими растворителями. Как правило, следует избегать вдыхания паров разбавителя и прямого контакта глаз и кожи с продуктом. При использовании в помещении должна быть обеспечена соответствующая вентиляция.