

**DECLARATION
ABOUT TEMPERATURE CONDITIONS OF APPLICATION
PURACOAT 6810/6815**

Hereby we would like to inform you, that the material PURACOAT 6810/6815 (OMNIGUARD NP110/OMNIGUARD) can be applied in liquid form as a protective film on building surfaces such as glass, PVC window, architectural aluminum, steel products, etc., even in conditions with high ambient temperatures, for example up to +35°C to +40°C. Dark surfaces can reach temperatures up to +70°C to 80°C and can be treated either. Freshly powder-coated aluminium profiles, where temperature has dropped down to +70°C to +80°C, can be treated also without direct exposure to sunlight.

By application during high temperature, the protective film polymerizes and dries faster, without affecting quality. **In case of application during high temperature, you have to ensure to avoid direct exposure to sunlight all the time.**

Direct exposure to sunlight would dry and close outside surface of layer too quick, so that final drying of protective film will be slower, will affect an uncontrolled reaction during curing time and final quality of protective film composition will be influenced.

**ДЕКЛАРАЦИЯ
О ТЕМПЕРАТУРНЫХ РЕЖИМАХ НАНЕСЕНИЯ
PURACOAT 6810/6815**

Настоящим сообщаем Вам, что материал PURACOAT 6810/6815 (OMNIGUARD NP110/OMNIGUARD) можно наносить в жидкой форме в качестве защитной пленки на такие поверхности зданий, как стекло, окна ПВХ, архитектурный алюминий, изделия из стали и т. д., даже в условиях высоких температур окружающей среды, например, от +35°C до +40°C. Темные поверхности могут нагреваться до температуры от +70°C до 80°C, и их можно обрабатывать и тем, и другим. Свежие алюминиевые профили с порошковым покрытием, температура которых упала до +70°C до +80°C, можно обрабатывать также без прямого воздействия солнечных лучей.

При нанесении при высокой температуре защитная пленка полимеризуется и высыхает быстрее, не влияя на качество. **В случае нанесения при высокой температуре необходимо постоянно избегать прямого воздействия солнечных лучей.**

Прямое воздействие солнечных лучей приведет к слишком быстрому высыханию внешней поверхности слоя, что вызовет замедление окончательного высыхания защитной пленки и повлияет на неконтролируемую реакцию во время отверждения и на конечное качество состава защитной пленки.

HEVADEX BV
Zoomstraat 6A
9160 Lokeren
BE 0809 254 271