

Покрытие majorpack MPLAG17 – защитная система на основе эпоксидно-фенольного полимера. В линейке покрытий majorpack предназначается для защиты НКТ при эксплуатации в средах, осложнённых АСПО.

# MPLAG17

Ключевые факторы	MPLAG17
Цвет полимерного покрытия	Белый глянцевый
Тип покрытия	Эпоксидно-фенольный полимер
Толщина полимерного слоя	140 - 350 мкм*
Антикоррозионные свойства	Защита от незначительного содержания $H_2S$ Защита от углекислотной коррозии ( $CO_2$ ) Устойчивость к абразивному износу
Эксплуатационные характеристики	Кислотная обработка, pH < 2,5** Щелочная обработка, pH > 12***
Рабочая температура полимерного покрытия, не более	130°C
Температура кратковременной обработки, не более	200°C
Адгезия полимерного покрытия, не менее	12 МПа

\* В соответствии с методикой измерения, используемой производителем при нанесении покрытий и контроле за параметрами продукции. Методика измерения может быть получена у производителя.

\*\* 10% HCl при 50°C в течение 24ч.

\*\*\* 10% NaOH при 50°C в течение 24ч.