



АТТИКА
Resin's expert

ГК «Аттика»
187000, Россия, Ленинградская область,
Тосненский район, Федоровское городское поселение,
д. Аннолово, 2-й Вертикальный проезд д.9
Тел./Факс: +7(812) 441-21-80
www.attikarus.ru

ATTACRYL A-HF 060

Производитель: АТТИКА

Характеристика: Акриловая смола, отверждаемая полиизоцианатом

Форма поставки: 60%-й раствор в ксилоле

Применение: Совместно с алифатическим полиизоцианатом для 2-х компонентных промышленных покрытий горячей и холодной сушки с хорошими механическими характеристиками, химо- и атмосферостойкостью.

Спецификация:

<u>Гидроксильное число, мгКОН/г</u> (ASTM E1899)	50 – 65
<u>Содержание гидроксильных групп, %</u> (по отношению к МДНВ)	ок. 1,8%
<u>Условная вязкость(50% р-р в ксилоле) по ВЗ-246</u> <u>с d сопла 4 мм при температуре (20,0±0,5) °С, сек</u> (ГОСТ 8420)	120 – 160
<u>Цвет по Гарднеру</u> (ASTM D6166)	≤ 2
<u>Массовая доля нелетучих веществ, %</u> (ГОСТ 31939)	58,0 – 62,0
<u>Кислотное число, мгКОН/г</u> (ASTM D 4662-93)	3,0 – 6,0

Отверждение:

Для обеспечения реакции реактивных групп (NCO^{OH}=1:1), применяется следующая формула для расчета количества полиизоцианата (относительно 100 весовых частей твердого ATTACRYL A-HF 060):

$$\frac{42 \times 100 \times 1,8}{17 \times \text{NCO} \%}$$

42= молекулярный вес NCO-групп

17= молекулярный вес гидроксильных групп

1,8= содержание гидроксила в ATTACRYL A-HF 060 в % относительно твердо смолы

Срок годности: Гарантийный срок хранения 12 месяцев, Хранить в оригинальной упаковке в закрытом помещениях исключить действие прямых солнечных лучей.