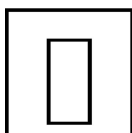


Autowave[®] MM 338SA

ТІЛЬКИ ДЛЯ ПРОФЕСІЙНОГО ВИКОРИСТАННЯ

Опис

Autowave MM 338SA однокомпонентне, готове до нанесення базове покриття з сильним металевим блиском, що нагадує полірований алюміній. Autowave MM 338SA є базовим покриттям на водній основі, яке слід покривати прозорим лаком Sikkens, відповідним вимогам щодо вмісту летких органічних сполук VOC(ЛОС).



RFU (Ready For Use - Готовий До Використання)

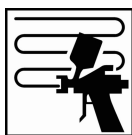


Перед використанням ретельно перемішати

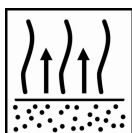


Налаштування фарборозпилювача:
1.2-1.4 мм

Тиск нанесення:
1.7-2.2 bar на вході
HVLP максимум 0.6-0.7 bar на
повітряній голівці



5- 6 шарів

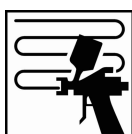


Між шарами

До повного матового стану

Перед нанесенням лаку

30 хвилини при 20°C



Нанесення лаку
Див. T.D.S. по лаку



Використовуйте відповідні засоби захисту органів дихання
AkzoNobel Vehicle Refinishes рекомендує використовувати респіратор із
зовнішньою подачею повітря

Autowave[®] MM 338SA

ТІЛЬКИ ДЛЯ ПРОФЕСІЙНОГО ВИКОРИСТАННЯ

Опис

Autowave MM 338SA однокомпонентне, готове до нанесення базове покриття з сильним металевим блиском, що нагадує полірований алюміній. Autowave MM 338SA є базовим покриттям на водній основі, яке слід покривати прозорим лаком Sikkens, відповідним вимогам щодо вмісту летких органічних сполук VOC(ЛОС).

Поверхні, придатні для обробки

Повністю затверділе чорне двокомпонентне покриття
 Добре витриманий при міжшаровому сушінні чорний ґрунт у версії «мокрый по мокрому»

Продукти та добавки

Autowave MM 338SA

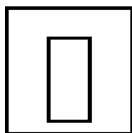
Основні компоненти

Autowave MM 338SA: Поліуретанова дисперсія на водній основі

Змішування

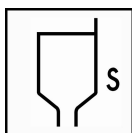


Перед використанням ретельно перемішайте Autowave MM 338SA.



Ready For Use - Готовий До Використання

В'язкість



14-20 секунд DIN cup 4 при 20°C.

Налаштування фарборозпилювача / тиск нанесення



Фарборозпилювач:

Дюза

Тиск нанесення

3 верхнім бачком

1.2-1.4 мм

1.7-2.2 бар на вході
 HVLP максимум 0.6-0.7 бар на повітряній голівці

Термін придатності

3 місяці при 20°C

Autowave[®] MM 338SA

ТІЛЬКИ ДЛЯ ПРОФЕСІЙНОГО ВИКОРИСТАННЯ

Процес нанесення



Нанесення попереднього шару:

Нанесіть Colorbuild Plus мокрим по мокрому або Autocryl Plus LV відповідно до специфікацій TDS продукту.

При точковому ремонті для плавного переходу обробіть зону опилу розчинником SRA.

Ці продукти слід покрити Autowave MM 338SA протягом 30 хвилин після охолодження

Не шліфуйте нанесене попереднє покриття.

Autowave MM 338SA нанесення:

Спочатку нанесіть один тонкий шар і дайте висохнути до матового стану.

Нанесіть ще три-чотири 70% шари, даючи висохнути до матового/напівглянцевого стану після кожного шару.

Відстань при нанесенні до об'єкта має бути не менше ніж 30 см.

Перед нанесенням лаку дайте висохнути протягом 30 хвилин.

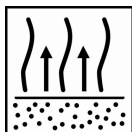
Товщина плівки покриття

10 µm

Можна фарбувати

Autoclear LV Superior

Час перекриття



Перекрийте Autowave MM 338SA впродовж 24 години.

Теоритична витрата

При рекомендованому нанесенні теоритична витрата матеріалу становить ± 6 м²/літр суміші RTS.

Практичне використання матеріалу залежить від багатьох факторів, таких як форма об'єкта, шорсткість поверхні, методи нанесення, тиск та умови.

Очищення обладнання

Autowave Guncleaner

VOC (ЛОС - Леткі Органічні Сполуки)

2004/42/IIb(d)(420)420

Межеве значення ЄС для цього товару (категорії товару): IIb.d) у готовій до нанесення суміші становить максимум 420 г/літр VOC (ЛОС).

Вміст VOC (ЛОС) у цьому продукті в готовій до використання формі становить 420 г/літр суміші RTS

Зберігання

Термін придатності товару визначається при зберіганні продукту в закритому вигляді при температурі 20°C.

Уникайте різких коливань температури.

- Дані про термін придатності продукту див. у TDS S9.01.02.

Autowave[®] MM 338SA

ТІЛЬКИ ДЛЯ ПРОФЕСІЙНОГО ВИКОРИСТАННЯ

AkzoNobel Car Refinish bv.

Адреса: Rijkstraatweg 31, PO Box 3, 2170 BA Sassenheim

Тел: +31(0)71308-6944

ВИКЛЮЧНО ДЛЯ ПРОФЕСІЙНОГО ВИКОРИСТАННЯ З ДОТРИМАННЯМ ОХОРОНИ ПРАЦІ, ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ТА ВІДПОВІДНИМ ТЕХНІЧНИМ УСТАТКУВАННЯМ

NOTE інформація, що міститься в даній специфікації, не призначена для трактування як вичерпна і заснована на наших сучасних знаннях і чинному законодавстві. Будь-яка особа, що використовує даний продукт в будь-яких цілях, відмінних від явно зазначених у технічній інструкції, без попереднього отримання від нас письмового підтвердження відповідності продукту передбачуваним цілям, робить це на свій страх і ризик. Вживання всіх необхідних заходів щодо дотримання вимог місцевих правил та законодавства є завжди відповідальністю користувача. Користувач повинен завжди ознайомитися з Сертифікатом Безпеки (MSDS) та Технічної Інструкцією (TDS) продукту, якщо такі існують. Всі наші рекомендації або заяви, що робляться відносно цього продукту (викладені в цій специфікації чи іншій) є вірними, наскільки це може бути нам максимально відомо, проте якість або стан поверхні, на яку наноситься продукт, також як і багато факторів, що впливають на використання і нанесення продукту, знаходяться поза нашим контролем. Таким чином, якщо тільки ми письмово не дали нашу угоду про протилежне, ми не приймаємо на себе будь-якої відповідальності за виконання продуктом своїх функцій, а також за будь-який збиток або шкоду, що виник в результаті застосування продукту. Всі продукти що постачаються та технічні рекомендації регламентуються нашими стандартними умовами продажу. Запитайте екземпляр цього документа і ретельно його вивчіть. Інформація, що міститься в даній специфікації, може час від часу оновлюватися в світлі нових дослідних даних та наших принципів безперервного вдосконалення. Перед використанням продукту споживач повинен упевнитися, що має в своєму розпорядженні найбільш свіжою версією цієї специфікації.

Назви марок або продуктів, згадані в даному документі, є власними або ліцензованими торговими марками AkzoNobel.

Головна організація:

AkzoNobel Car Refinishes B.V., PO Box 3 2170 BA Sassenheim, The Netherlands. www.sikkenscr.com